# भारतीय ज्योतिष का इतिहास

लेखक

गोरख प्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰) रीडर, गणित विभाग, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

> प्रकाशन व्यूरो उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ

> > आलोक प्रकाशन नी का ने र

## प्रथम सस्करण १९५६

मूल्य चार रुपये

> मृद्रक टेकनिकल प्रेम प्रयाग

### प्रकाशकीय

भारत को राजभाषा के रूप में हिन्दी की प्रतिष्ठा के पश्चात यद्यपि इस देश के प्रत्येक जन पर उसकी समृद्धि का दायित्व हैं, किन्तु इससे हिन्दी भाषा-भाषी क्षेत्रों के विशेष उत्तरदायित्व में किसी प्रकार की कमी नहीं आती। हमें सविधान में निर्धारित अविध के भीतर हिन्दी को न केवल सभी राज कार्यों में व्यवहृत करना हैं, उसे उच्चतम शिक्षा के लिए भी परिपुष्ट बनाना है। इसके लिए अपेक्षा हैं कि हिन्दी में वाङ्मय के सभी अवयवो पर प्रमाणित ग्रन्थ हो और यदि कोई व्यक्ति केवल हिन्दी के माध्यम से ज्ञानार्जन करना चाहे तो उसका मार्ग अवरुद्ध न रह जाय।

इसी भवना से प्रेरित होकर उत्तर प्रदेश शासन ने अपने शिक्षा विभाग के अन्तर्गत साहित्य को प्रोत्साहन देने और हिन्दी के प्रन्थों के प्रणयन की एक योजना परिचालित की हैं। शिक्षा विभाग की अवधानता में एक हिन्दी परामर्श समिति की स्थापना की गयी हैं। यह समिति विगत वर्षों में हिन्दी के ग्रन्थों को पुरस्कृत करके साहित्यकारों का उत्साह वढ़ाती रही हैं और अब इसने पुस्तक प्रणयन का कार्य आरम्भ किया है।

समिति ने वाद्यमय के सभी अगो के सम्बन्ध में पुस्तको का लेखन और प्रकाशन कार्य अपने हाथ में लिया है। इसके लिए एक पच वर्षीय योजना बनायी गयी है जिसके अनुसार ५ वर्षों में ३०० पुस्तको का प्रकाशन होगा। इस योजना के अन्तर्गत प्राय वे सब विषय ले लिये गये हैं जिन पर ससार के किसी भी उन्नतिगील साहित्य में ग्रन्थ प्राप्त है। इस बात का प्रयत्न किया जा रहा है कि इनमें से प्राथमिकता उसी विषय अथवा उन विषय में दी जाय जिनकी हिन्दी में नितान्त कमी है।

प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशन का कार्य आरम्भ करने का यह आशय नहीं हैं कि व्यवसाय के रूप में यह कार्य हाथ में लिया गया है। हम केवल ऐसे ही ग्रन्थ प्रकाशित करना चाहते हैं जिनका प्रकाशन कितपय कारणों से बन्य स्थानों से नहीं. हो पाता। हमारा विश्वास है कि इस प्रयास को सभी क्षेत्रों से सहायता प्राप्त होगी और भारतों के भड़ार को परिपूर्ण करने में उत्तर प्रदेश का शासन भी किचित योगदान देने में समर्थ होगा।

भगवती शरण सिंह सचिव हिन्दी परामर्श समिति

# भूमिका

यह पुस्तक लोकप्रिय साहित्य की श्रेणी की हैं। इसमें निजी नवीन खोजो का या वर्तमान ज्ञान के सभी व्योरों का विवरण देने की चेण्टा नहीं की गयी हैं। उद्देश्य यह रहा है कि पाठक विजय को सुगमता से समझ सके और सब महत्त्वपूर्ण वातों को जान सके। मुझे आज्ञा है कि ज्योतिय न जानने वाले भी इस पुस्तक से लाभ उठा सकों, क्योंकि ज्योतिय के वे पारिभाषिक शब्द जो प्रयुक्त हुए हैं सरल रीति से समझा दिये गये हैं।

इस पुस्तक के प्रथम सात अघ्याय लिखने में शकर बालकृष्ण दीक्षित के अपूर्व मराठी ग्रथ "भारतीय ज्योतिषशास्त्र अथवा भारतीय ज्योतिषशास्त्राचा प्राचीन आणि अर्वाचीन इतिहास" से विशेष सहायता मिली हैं। ज्योतिष के प्रकाड विद्वान स्वर्गीय श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव ने मेरे आग्रह से मेरी पुस्तक "सरल विज्ञान-सागर" के लिए एक लेख भारतीय ज्योतिष पर लिखा था। मैने उसका भी विशेष उपयोग किया है। अधिकाश सस्कृत क्लोकों के जो अर्थ यहाँ छापे गये हैं उनके लिए में श्री गगा प्रसाद उपाध्याय, श्री क्षेत्रेशचद्र चट्टोपाध्याय अथवा डाक्टर आद्या प्रसाद मिश्र का ऋणी हूँ। प्रक-सशोधन में डाक्टर कृपाशकर शुक्ल ने वडी सहायता की है, जिसके लिए में उनका आभारी हूँ। श्री के महोदय की "जयिसह की ज्योतिष वेधशालाएँ" नामक अँग्रेजी पुस्तक से मैने कुछ चित्र लिये हैं और में उनका अनुगृहीत हूँ।

# विषय-सूची

सच्याय	विवरण				पृष्ठ
₹.	प्रारभिक बातें	***		•	?
₹.	प्राचीनतम ज्योतिष	••			१०
₹.	मासों के नये नाम	•			१९
٧.	वैदिक काल में दिन, नक्षत्र, मा	दि		•	२९
y	वेदाग-ज्योतिष	••			३७
Ę	वेद और वेदाग का काल	•••	•••		४९
છ	महामारत में ज्योतिष		•	•	90
6	<b>आर्यमट</b>	•••		•	७९
۶.	वराहमिहिर	•	•		९३
१०	पाश्चात्य ज्योतिष का इतिहास				११७
११.	सूर्य-सिद्धात	•	•	••	१२८
१२.	मारतीय और यवन ज्योतिष	•			१६५
१३	लाटदेव से भास्कराचार्य तक	••	••		१७३
१४.	सिद्धात-शिरोमणि और करण-	<b>कुत्</b> हल	••		१९३
१५	भास्कराचार्य के वाद	•••			२०४
१६	जयसिंह और उनकी वेषशाला	र	•		२१७
१७	जयसिंह के वाद			••	२३५
१८.	भारतीय पंचाग	•••			२६२
	भारतीय ज्योतिय सवधी सस्व	<b>ज़्त</b> ग्रथ	••		२७३
	सनक्रमणिका				21-1-

#### अध्याय १

# प्रारम्भिक बातें

### ज्योतिष की महत्ता

भारतीय ज्योतिष का प्राचीनतम इतिहास सुदूर भूतकाल के गर्भ में छिपा हुआ है। केवल ऋग्वेद खादि अति प्राचीन ग्रथों के स्फुट वाक्याशों से आभाम मिलता है कि उस समय ज्योतिष का ज्ञान कितना रहा होगा।

ज्योतिष का अध्ययन अनिवार्य था। जगली जातियों में भी ज्योतिष का थोडा-बहुत ज्ञान रहता ही हैं क्यों कि इसकी आवश्यकता प्रति दिन पड़ा करती हैं; इसलिए आर्यो के ज्योतिष-ज्ञान का समुन्नत दिशा में पहुँचना आश्चर्य की वात नहीं हैं। ज्योतिष का विशेष रूप से अध्ययन उस समय भी होना था इसका प्रमाण यह हैं कि यजुर्वेद में 'नक्षत्रदर्श' (=ज्योतिषी) की चर्चा हैं। छादोग्य उपनिषद में नक्षत्रविद्या का उल्लेख हैं। ज्योतिष अति प्राचीन काल से वेद के छ. अगो में गिना जाता रहा हैं।

ज्योतिष के ज्ञान की आवश्यकता कृपको को भी पडती हैं और पुजारियों को भी। यो तो सभी को समय-समय पर ऐसी वातों के जानने की आवश्यकता पड़ जाती हैं जिसे ज्योतिषी ही वता सकता हैं, परन्तु कृषक विशेष रूप से जानना चाहता हैं कि पानी कव वरनेगा, और खेतों के वोने का समय आ गया या नहीं। ✓ पुजारी तो बहुत-सी बातें जानना चाहता हैं। प्राचीन समय में साल-साल भर तक चलनेवाले यज्ञ हुआ करते थे और अवश्य ही वर्ष में कितने दिन होते हैं, वर्ष कव आरम्भ हुआ, कव समाप्त होगा, यह सब जानना बहुत आवश्यक था।

१ वरीवह

<sup>े</sup> ७।१।२; ७।१।४, ७।२।१, ७।७।१ ।

<sup>े</sup> आपस्तंव धर्मसूत्र, ४।२।८।१० ।

आजकल पचाग इतना मुलभ हो गया है और उसके नियम इतने सुगम हो गये हैं कि इसकी कल्पना ही प्राय असम्भव हैं कि अत्यन्त प्राचीन समय में क्या-क्या किटिनाइयाँ पडती रही होगी। इसलिए इस प्रश्न पर विचार करना कि प्राचीनतम ज्योतियी का वातावरण कसा रहा होगा लाभदायक होगा।

#### समय की तीन एकाइयाँ

प्राचीनतम मनुष्य ने भी देखा होगा कि दिन के पश्चात रात्रि, रात्रि के पश्चात दिन होता है। एक रातदिन—ज्योतिप की भाषा में एक अहोरात्र और साधारण भाषा में केवल दिन—ममय नापने की ऐसी एकाई थी जो मनुष्य के घ्यान के मम्मुख वरवम उपस्थित हुई होगी। परन्तु कई कामो के लिए यह एकाई बहुत छोटी पटी होगी। उदाहरणत, बच्चे की आयु कौन जोडता चलेगा कि कितने दिन की हुई। सी दिन के ऊपर असुविधा होने लगी होगी।

सौभाग्यवश एक दूसरी एकाई थी जो प्राय इतनी ही महत्वपूर्ण थी। लोगो ने देखा होगा कि चन्द्रमा घटता-बढता है। कभी वह पूरा गोल दिखायी पढता है, यभी वह अदृश्य भी रहता है। एक पूर्णिमा से दूसरी तक, या एक अमावस्था से दूसरी तक के समय को एकाई मानने में सुविधा हुई होगी। यह एकाई—एक मास या एक चान्द्र मास—कई कालों के नापने में सुविधाजनक रही होगी, परन्तु सबके नहीं। युछ दीर्घ काल, जैमें बालक-बालिकाओं की आयु, बताने में मासो का उपयोग भी अमुविधाजनक प्रतीत हुआ होगा इससे भी बडी एकाई की आवश्यकता पडी होगी।

परन्तु लोगों ने देखा होगा कि ऋतुएँ वार-वार एक विशेष क्रम में आती रहती है—जाडा, गरमी, परमात, फिर जाडा, गरमी, वरमात, और सदा यही क्रम लगा रहता है। इमलिए लोगों ने वरसातों की सख्या वताकर काल-मापन आरम्भ किया होगा। रगना प्रत्यक्ष प्रमाण यह है कि वप शब्द की उत्पत्ति वर्षा से हुई है, और वप के पर्यायानी शब्द प्राय नभी ऋतुआ से मम्बन्च रखते है, जैसे शरद, हेमन्त, यलग, नवन्मर, अब्द, इत्यादि। शरद और हमन्त दोनों का सम्बन्च जाडे की ऋतु ने हैं, वत्मर और मबन्नर ने अभिप्राय है वह काल जिसमें सब ऋतुएँ एक वार सा नायें। अब्द ना अर्थ जल देने वाला या वरसात है।

#### समय की एकाइयो मे सम्बन्ध

मैनको वर्षो नत अहोनाव, माम और वर्ष के सम्बन्ध को सूक्ष्म रूप से जाने विना ही काम चर गरप होता, परन्तु जैसे-जैसे गणित का ज्ञान बढ़ा होगा। जैसे-जैसे राजकाज में प्रमान काम-पन को किता नहीं तक रामने की आवश्यकता पढ़ी होगी, या अस्त्रे- लम्बे एक या अधिक वर्षों के यज्ञ होने लगे होगे, तैसे-तैसे इन तीन एकाइयों के सम्बन्ध को ठीक-ठीक जानने की आवश्यकता तीव होती गयी होगी।

मनुष्य के दोनो हाथों में कुल मिलाकर दस अँगुलियों होती हैं और इसी कारण गणिन में दस की विशेष महत्ता हैं। सारा गणित दस अको से लिख लिया जाता है—१ से ९ तक वाले अक और शून्य ०, इन्हीं से वडी-से-बडी सख्याएँ लिन्य ली जाती हैं। प्राचीनतम मनुष्य ने जब देखा होगा कि एक मास में लगभग तीस दिन होते हैं तो मास में ठीक-ठीक तीस दिन मानने में उसे कुछ भी सकोच न हुआ होगा। उसे मास में तीम दिन का होना उतना ही स्वामाविक जान पड़ा होगा जितना दिन के बाद रात का आना।

परन्तु सच्ची बात तो यह हैं कि एक मास में ठीक-ठीक तीस दिन नही होते। सब मास ठीक-ठीक बराबर भी नहीं होते। इतना ही नहीं, सब अहोरात्र भी बराबर नहीं होते। इन सब एकाइयों का सूक्ष्म ज्ञान मनुष्य को बहुत पीछे हुआ। आज भी जब सेकेण्ड के हजारवें भाग तक वैज्ञानिक लोग समय नाप सकते हैं और डिगरी के दो हजारवें भाग तक कोण नाप सकते हैं, इन एकाइयों का इतना सच्चा ज्ञान नहीं हैं कि कोई ठीक-ठीक बता दें कि आज से एक करोड दिन पहले कौन-सी तिथि थी—उस दिन चन्द्रमा पूर्ण गोल था, या चतुर्दशी के चन्द्रमा की तरह कुछ कटा हुआ।

### ऋग्वेद मे वर्षमान

निस्सन्देह इन तीन एकाइयो के सम्बन्ध की खोज ही से ज्योतिप की उत्पत्ति हुई और यदि किमी काल की पुस्तक में हमें यह लिखा मिल जाता है कि उस समय मास में और वर्ष में कितने दिन माने जाते थे तो हमको उस समय के ज्योतिष के ज्ञान का सच्चा अनुमान लग जाता है।

ऋग्वेद हमारा प्राचीनतम ग्रथ हैं। परन्तु वह कोई ज्योतिप की पुस्तक नहीं हैं। इसिलए उसमें आनेवाले ज्योतिप-सम्बन्धी मकेत बहुवा अनिश्चित से हैं। परतु इसमें सदेह नहीं कि उस समय वर्ष में वारह मास और एक मास में तीस दिन माने जाते थे। एक स्थान पर लिखा है—

"सत्यात्मक आदित्य का, वारह अरो (खूँटो या डडो) से युक्त चक्र स्वर्ग के चारो ओर वार-त्रार भ्रमण करता है और कभी भी पुराना नही होता। अग्नि, इस चक्र में पुत्रस्वरूप, सात सौ वीस (३६० दिन और ३६० रात्रियाँ) निवास करते हैं।"

<sup>&#</sup>x27; १।१६४।४८, रामगोविन्द त्रिवेदी और गौरीनाथ भा का अनुवाद ।

परन्तु यह मानने में कि मास में वरावर ठीक तीम दिन के हीते हैं एक विशेष कठिनाई पडती रही होगी। वस्तुत एक महीने में लगभग २९६ दिन होते हैं। इमलिए यदि कोई वरावर तीस-तीस दिन का महीना गिनता चला जाय तो ३६० दिन में लगभग ६ दिन का अन्तर पड जायगा। यदि पूर्णिमा से मास आरम्भ किया जाय तो जब बारहवे महीने का अन्त तीस-तीस दिन वारह वार लेने से आवेगा तब आकान में पूर्णिमा के बदले अथकटा चन्द्रमा रहेगा। इसलिए यह कभी भी माना नहीं जा मकता कि लगातार वारह महीने तक तीस-तीस दिन का महीना माना जाता था।

#### मास में दिनो की सख्या

पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं हैं जिसके घटित होने का समय केवल चन्द्रमा की आरुति को देखकर कोई पल-विपल तक बता सके। यदि इस समय चन्द्रमा गोल जान पड़ता है तो कुछ मिनट पहले भी वह गोल जान पड़ता रहा होगा और कुछ मिनट वाद भी वह गोल ही जान पड़ेगा। मिनटों की क्या वात, कई घण्टों में भी अधिक अन्तर नहीं दिखायों पटता। इसलिए एक मास में २९ है दिन के बदले ३० दिन मानने पर महीने, दो महीने तक तो कुछ कठिनाई नहीं पड़ी होगी, परन्तु ज्योही लोगों ने लगातार गिनाई आरम्भ की होगी, उनको पता चला होगा कि प्रत्येक मास में तीस दिन मानने रहने से माल भर में गणना और वेब में एकता नहीं रहती। जब गणना वहनी हैं कि मास का अन्त हुआ तब आकार में चन्द्रमा पूर्ण गोल नहीं रहता, जब वेब प्रताता है कि आज पूर्णिमा है तब गणना बताती है कि अभी महीना पूरा नहीं हुना।

अपस्य ही कोई उपाय रहा होगा जिसमे लोग किमी-किसी महीने मे केवल २९ दिन मानते रहे होगे। उन २९ दिन बारे महीनो के लिए ऋग्वेद के समय में क्या नियम य यह अप जाना नहीं जा मकता, परन्तु कुछ नियम रहे अवश्य होगे। पीछे तो भारतीय ज्योतिष में ऐने पन्के नियम दन गये कि लोग उन नियमों के दास वन गये, ऐसे दास कि आज भी हिन्दू ज्योतिषी तभी ही पूर्णिमा मानते हैं जब उनकी गणना पहनी हैं ति पूर्णिमा हुई, नाहे वेय (आंग से देखी वात) कुछ बताये। मुसलमान वेय के भनत है, हिन्दू गणित के। नाहे गणना मुठ भी कहे, जब तक मुसलमान देद के नाद को आगों ने देज न रेगा—चाहे निजी जाँखों से, नाहे विद्वस्त पुजारियों की नार को आगों ने देज न रेगा—चाहे निजी जाँखों से, नाहे विद्वस्त पुजारियों की नार को का नि हुई हेद हजार यह पहरे के वन नियमों का उनना भन्त हैं कि वह वेय को भाड में झोकने के लिए

उद्यत हैं। दृक्तुल्यता—गणना में ऐसा सुवार करना कि उससे वही परिणाम निकले जो वेघ से प्राप्त होता हैं—आज के प्राय सभी पिडतों को पाप-सा प्रतीत होता हैं। वेघ की अवहेलना अभी इसिलए निभी जा रही हैं कि सूर्य-सिद्धान्त के गणित से निकले परिणाम और वेघ में अभी घण्टे, दो घण्टे, से अधिक का अन्तर नहीं पडता, और घण्टे, दो घण्टे, आगे या पीछे पूर्णिमा वताने से साधारण मनुष्य साधारण अवसरों पर गलती पकड़ नहीं पाता। इसी से काम चला जा रहा हैं। ग्रहण के अवसरों पर अवश्य घण्टे भर की गलती सुगमता से पकड़ी जा सकती हैं, परन्तु पिडतों ने, चाहें वे कितने भी कट्टर प्राचीन मतावलम्बी हो, ग्रहणों की गणना आधुनिक पाञ्चात्य रीतियों से करना स्त्रीकार कर लिया हैं। अस्तु। चाहे आज का पिडत कुछ भी करे, ऋग्वेद के समय के लोग साल भर तक किसी भी प्रकार तीस दिन ही प्रति मास न मान सके होगे। सम्भवत कोई नियम रहा होगा, ऐसे नियम वेदाग-ज्योतिय में दिये हैं और उनकी चर्चा नीचे की जायगी। परन्तु यदि कोई नियम न रहे होगे तो कम-से-कम अपनी आँखों देखी पूर्णिमा के आधार पर उस काल के ज्योतियी समय-समय पर एक-दो दिन छोड़ दिया करते रहे होगे।

### वर्ष मे कितने मास

यह तो हुआ मास में दिनो की सख्या का हिसाव। यह भी प्रश्न अवन्य उठा होगा कि वर्ष में कितने मास होते हैं। यहाँ पर कठिनाई और अधिक पड़ी होगी। पूर्णिमा की तिथि वेब से निश्चित करने में एक दिन, या अधिक से अधिक दो दिन, की अशुद्धि हो सकती हैं। इसलिए बारह या अधिक मासो में दिनो की सख्या गिनकर पड़ता वैठाने पर कि एक मास में कितने दिन होते हैं अधिक त्रुटि नहीं रह जाती हैं।

परन्तु यह पता लगाना कि वर्षाऋतु कव आरम्भ हुई, या शरदऋतु कव आयो, सरल नहीं हैं। पहला पानी किसी साल बहुत पहले, किमी साल बहुत पीछे, गिरता हैं। इसलिए वर्षाऋतु के आरम्भ को वैध से, ऋतु को देख कर, निश्चित करने में पन्द्रह दिन की त्रृटि हो जाना साधारण-सी वात है। यहुत काल तक पता ही न चला होगा कि एक वर्ष में ठीक-ठीक कितने दिन होते हैं। आरम्भ में लोगो की यही धारणा रही होगी कि वर्ष में मासो की सख्या कोई पूर्ण सख्या होगी। बारह ही

<sup>ै</sup> क्योंकि चन्द्रग्रहण का मध्य पूर्णिमा पर और सूर्यग्रहण का मध्य अमावस्या पर ही हो सकता है।

निकटतम पूर्ण सस्या हैं। इसलिए वर्ष में वारह महीनो का मानना स्वाभाविक था। दीर्घकाल तक होता यही रहा होगा कि वरसात से लोग मीटे हिसाव से महीनो को गिनते रहे होगे और समय वताने के लिए कहते रहे होगे कि इतने मास वीते।

तो भी, जैमे-जैसे ज्योतिष के जान में तथा राज-काज, सम्यता, आदि, में वृद्धि हुई होगी, तेमे-जैसे अधिकाधिक दीघ काल तक लगातार गिनती रवली गयी होगी और तब पता चला होगा कि नपं में कभी वारह, कभी तेरह, मास रखना चाहिए, अन्यथा बरमान उसी महीने में प्रति वर्ष नहीं पहेगो। उदाहरणत, यदि इस वर्ष बरमात माचन-भादों में थी और हम आज से बरावर वारह-बारह मासो का वर्ष मानते जाय तो कुछ वर्षों के बाद बरसात कुआर-कार्तिक में पडेगी, कुछ अधिक वर्षों के बीतने पर वरमात अगहन-पूस में पडेगी। मुसलमानो की गणना-पद्धित आज भी यही है कि एक वर्ष में कुल १२ मास (चान्द्र माम) रक्खे जायें। इसका परिणाम यहीं होना है कि वरमात उनके हिसाब से प्रति वर्ष एक ही महीने में नहीं पडती। उदाहरणत, उनके एक महीने का नाम मुहर्रम है। उमी महीने में मुसलमानों का मुहर्रम नामक त्योहार पडता है। परन्तु यह त्योहार, जैमा सभी ने देगा होगा वरावर एक ही ऋतु में नहीं पटता।

#### ऋग्वेद के समय मे अधिमास

हिन्दुओं ने तेरहवाँ मास लगाकर मासो और ऋतुओं में अटूट सम्बन्ध जोडने की रीति ऋग्वेद के समय में ही निकाल ली थी । ऋग्वेद में एक स्थान पर आया है—

"जो प्रतावलम्बन वरके अपने-अपने फलोन्पादक वारह महीनी को जानते हैं और उत्पन्न होनेवाले तेरहवें मास को भी जानते हैं, "।"

इसमे प्रत्यक्ष हैं पि वे तेरहवा महीना वढाकर वर्ष के भीनर ऋतुओं का हिसाब टीक रखते थ।

#### नक्षत्र

लोगों ने धीरे-बीरे यह देवा होगा कि पूर्णिमा का चन्द्रमा जब कभी किसी विमेष तारे व निष्ट हिना है तो एक विशेष ऋतु रहती है। इस प्रकार तारों के बीच चन्द्रमा भी गनि पर तानों का ध्यान आकृष्ट हुआ होगा। तारों के हिसाब उ चन्द्रमा ए। चारर २८१ दिन में लगाना है। मोटे हिमाब ने प्राचीन लोगो

<sup>&#</sup>x27; १।२५।८ । रामगोबिन्द त्रिवेदी और गौरोनाय का का अनुवाद ।

ने इसे २७ ही दिन माना होगा। इसिलए चन्द्रमा के एक चक्कर को २७ भागों में वॉटना और उसके मार्ग में २७ चमकीले या सुगमता से पहचान में आनेवाले तारों या तारका-पुजों को चुन लेना उनके लिए स्वाभाविक था। ठीक-ठीक वरावर दूरियों पर तारों का मिलना असम्भव था, क्योंकि चन्द्रमा के मार्ग में तारों का जडना मन्ष्य का काम तो था नहीं। इसिलए आरम्भ में मोटे हिसाव से ही वेय द्वारा चन्द्रमा की गति का पता चल पाता रहा होगा, परन्तु गणित के विकास के साथ इसमें सुधार हुआ होगा और तब चन्द्र-मार्ग को ठीक-ठीक वरावर २७ भागों में बाँटा गया होगा। चन्द्रमा २७ के बदले लगभग २७ दे दिन में एक चक्कर लगाता है, इसका भी परिणाम जोड लिया गया होगा।

चन्द्रमा के मार्ग के इन २७ वरावर भागो को ज्योतिष में नक्षत्र कहते हैं। साबारण भाषा में नक्षत्र का अर्थ केवल तारा हैं। इस शब्द से किसी भी तारे का वोघ हो सकता है। आरम्भ में नक्षत्र तारे के लिए ही प्रयुक्त होता रहा होगा। परन्तु चन्द्रमा अमुक नक्षत्र के समीप हैं कहने की आवश्यकता वार-वार पड़ती रही होगी। समय पाकर चन्द्रमा और नक्षत्रों का सम्बन्ध ऐसा घनिष्ठ हो गया होगा कि नक्षत्र कहने से ही चन्द्र-मार्ग के समीपवर्ती किसी तारे का ध्यान आता रहा होगा। पीछे जव चन्द्रमार्ग को २७ वरावर भागों में वाँटा गया तो स्वभावत इन भागों के नाम भी समीपवर्ती तारों के अनुसार अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, आदि पड गये होगे।

ऋ ग्वेद में कुछ नक्षत्रों के नाम आते हैं जिसमें पता चलता है कि उस समय भी चन्द्रमा की गति पर ध्यान दिया जाता था'।

# उदयकालिक सूर्य

कौषीतकी ब्राह्मण में इसका सूक्ष्म वर्णन है कि उदयकाल के समय सूर्य किस विशा में रहता है। क्षितिज पर सूर्योदय-विन्दु स्थिर नहीं रहता, क्योकि सूर्य का वार्षिक मार्ग तिरछा है और इसका आधा भाग आकाश के उत्तर भाग में पडता है, आधा दक्षिण में। कौपीतकी ब्राह्मण ने सूर्योदय-विन्दु की गति का सच्चा वर्णन विया है कि किस प्रकार यह विन्दु दक्षिण की ओर जाता है, कुछ दिनो तक वहाँ स्थिर-सा जान पडता है और फिर उत्तर की ओर वढता है । यदि यज करनेवाला प्रति

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> १०।८५।१३ ।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> १९।२।३ ।

दिन एक ही स्थान पर बैठकर यज्ञ करता था—और वह ऐसा करता भी रहा होगा— तो क्षितिज के किसी विशेष विन्दु पर सूर्य को उदय होते हुए देखने के पश्चात फिर एक वर्ष बीतने पर ही वह सूर्य को ठीक उमी स्थान पर (उसी ऋतु में) उदय होता हुआ देखना रहा होगा। वस्तुत, क्षितिज के किसी एक विन्दु पर उदय होने से रेकर मूर्य के फिर उमी विन्दु पर वैसी ही ऋतु में उदय होने तक के काल में दिनों की सर्या गिनने से वर्ष का मान पर्याप्त अच्छी तरह ज्ञात हो सकता है और सम्भव हैं कि इस रीति से भी उस समय वर्षमान निकाला गया हो। कम से कम इतना तो निश्चय हैं कि कौपीतकी ब्राह्मण के कक्ती ने सूर्योदय-विन्दु की गित को कई वर्षों तक अच्छी नरह देखा था।

#### तारो का उदय और अस्त होना

वर्षमान जानने की एक अन्य रीति भी थी। लोग सूर्यं कि उपासना करते थे। प्रात काल, सूर्योदय के पहले से ही, पूर्व दिशा की ओर घ्यान दिया करते थे। इस किया में उन्होंने देखा होगा कि सूर्योदय के पहले जो तारे पूर्वीय क्षितिज के ऊपर दिखायी पडते हैं वे सदा एक ही नहीं रहते। उदाहरणत, यदि मान लिथा जाय कि बाज प्रात काल मघा नामक तारा लगभग सूर्योदय के समय पूर्वीय क्षितिज से थोडी-सीं ही ऊँचाई पर दिखायी पड रहा था तो यह निश्चित है कि आज से वीस-पच्चीस दिन वाद यह तारा सूर्योदय के समय क्षितिज से वहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और बीन-पच्चीम दिन पहले सूर्योदय के समय यह क्षितिज से नीचे और इमलिए अदृश्य था। अवस्य मोई दिन ऐसा रहा होगा जिस दिन यह तारा पहले-पहल लगभग सूर्योदग के समय, या तिनय-सा पहिले, दिखायी पडा होगा। वह तारा उस दिन 'उदय' हुआ, ऐसा माना जाता था। लोगो ने देवा होगा कि विशेष तारो का उदय विशेष के ने रोता है। तुलनीदास ने जो लिखा है "उदेउ अगस्त्य पथ जल मोला" उसमें उदय होने ता उर्थ यही है कि अगस्त्य पहले प्रात काल नहीं दिखायी पड रहा था, जब यह स्थाँदय के पहले दिखायी पउने लगा तो वरसान वीन गयी थी।

निर्मेष तारों के उदय होने के समयों को बार-बार देखकर आंर इस पर ध्यान राजार कि किनने-किन दिनों पर एक ही नारा उदय होता है लोगों ने वर्ष का स्यूल मान अग्रय जान रिया होगा। एक बरमान से दूसरी बरमान तक के दिनों को जिनने की अप का नारों के एक उदय से दूसरे उदय नक या सुर्योदय-विन्दु के क्षितिज के लितों विद्येष चिह्न पर फिए या जान नव के बाठ से दिनों के जिनने से वर्ष पा जिता नच्चा जान तुआ होगा, परन्तु उससे भी स्थूलता तब नक न मिटी होगी जा कर बद्दी बार्स ति दिना की जिननों लगानार न की गयी होगी।

तारो का उदय प्राचीन काल में भी देखा जाता था यह तैतिरीय ब्राह्मण के एक स्थान मे स्पष्ट हैं। रे

पूर्वोक्त प्रमाणों से प्रत्यक्ष हैं कि ऋग्वैदिक काल में ज्योतिए की सच्ची नीच पड गयी थी।

इस अध्याय में हमने प्राचीन ज्योतिष पर विहगम दृष्टि डाल ली है। आगामी अध्याय में प्राचीन साहित्य में आयी हुई ज्योतिष सवधी चर्चा पर व्योरेवार विचार किया जायगा।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> १।५।२।१, लोकमान्य तिलक न अपनी पुस्तक ओरायन में पृष्ठ १८ पर इसकी व्याख्या की है।

#### अध्याय २

# प्राचीनतम ज्योतिष

#### विषय-प्रवेश

ऋ नेद तया अन्य प्राचीनतम प्रयो में ज्योतिप से सवब रखने वाली कई वातें हैं। शकर वालकृष्ण दीक्षित ने अपनी मराठी पुस्तक "भारतीय ज्योतिषशास्त्र" में अनेक उद्धरण दिये हैं और उन पर पाडित्यपूर्ण विवेचन किया है। यहाँ थोडे- से चुने हुए उद्धरण दिये जायँगे, जिनमे पता चल जायगा कि हमारे प्राचीन ऋषियों को ज्योतिप का ज्ञान कैमा था। परतु इन उल्लेखों पर विचार करने के पहले यह समज लेना भी अच्छा होगा कि हमारे प्राचीनतम साहित्य में क्या-च्या ग्रथ उप- लव्य है।

#### हमारा प्राचीनतम साहित्य

हमारे प्राचीनतम प्रथो मे वेद हैं। वेद का साधारण अर्थ ज्ञान है, परतु विदाय अथ है भारतीय आर्यों के सर्वप्रयम और सर्वमान्य धार्मिक प्रथ। इनकी माया चार है। हिन्दी शब्द-सागर में इनके सबध में निम्न सूचना दी हुई है.

आरभ में वेद केवल तीन ही थे—ऋग्वेद, यजुर्वेद और मामवेद। उनमें में ऋग्वेद पद्य में हैं और यजुर्वेद गद्य में । सामवेद में गाने योग्य गीत या नाम हैं। उमलिए प्राचीन माहित्य में "वेदत्रयी" शब्द का ही अधिक प्रयोग देगने में आता है, यहाँ तक कि मनु ने भी अपने धर्मशास्त्र में अनेक स्थानों पर "वेदत्रयी" शब्द गा ही व्यवहार किया है। चौथा अथवंवेद पीछे में देशों में मम्मिलित हुआ था, और तब में वेद चार माने जाने लगे। उन चौथ या अतिम बेद में शानि तथा पौष्टिक अभिचार, प्रायश्चित्त, तत्र, मद आदि विषय हैं। वेदों में तीन मुग्य गाग है जो महिता, ब्राह्मण और आपना पा जानिषद वहुगाने हैं। नहिना शब्द का अर्थ मग्रह हैं, और वेदों में नित्ना भाग में स्नाद, प्राथना, मय-प्रयोग, आशीर्वादात्मक मुक्त, यज्ञ-

विधि से मवध रखनेवाले मत्र और अरिष्ट आदि की जाति के लिए प्रार्थनाएँ आदि सम्मिलित है। वेदो का यही अग मंत्र-भाग भी कहलाता है। ब्राह्मण-भाग में एक प्रकार से वड़े-वड़े गद्य ग्रथ आते हैं जिनमें अनेक देवताओं की क्याएँ, यज्ञ-सवयी विचार और भिन्न-भिन्न ऋतुओ में होनेवाले धार्मिक कृत्यों के व्यावहारिक तथा आव्यात्मिक महत्व का निरूपण हैं। वनो में रहने वाले यति, सन्यामी आदि परमेश्वर, जगत और मनुष्य इन तीनो के सवय मे जो विचार किया करते थे, वे उपनिपदो और आरण्यको में सगृहीत है। इन्ही में भारत का प्राचीनतम तत्त्वज्ञान भरा हुआ है। यह सब मानो वेदो का अतिम भाग है, और इसीलिए वेदात कहलाता है। वेदों का प्रचार बहुत प्राचीन काल से और विस्तृत प्रदेश में रहा है, इसलिए काल-भेद, देश-भेद और व्यक्ति-मेद आदि के कारण देदों के मन्नों के उच्चारण आदि में अनेक पाठ-भेद हो गये हैं। साथ ही पाठ में कही-कही कुछ न्यूनता और अधिकता भी हो गयी है। इस पाठ-भेद के कारण सहिताओं को जो रूप प्राप्त हुए हैं वे शाखा कहलाते है, और इस प्रकार प्रत्येक वेद की कई-कई शाखाएँ हो गयी शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, ज्योतिप और छद ये छ वेदो के अग या वेदाग कहलाते है।

हिन्दू लोग वेदो को अपौरुषेय और ईश्वर-कृत मानते हैं। लोगो का विश्वास है कि ब्रह्मा ने (स्वय) वेद कहे हैं, और जिन-जिन ऋषियों ने जो मत्र सुनकर सगृहीत किये हैं वे उन मन्नों के द्रष्टा है। कहा जाता है कि वेदों का वर्तमान रूप में सग्रह और सकलन महिंप व्यास ने किया है, और इसीलिए वे वेदव्यास कहे जाते हैं।

वेदों के रचना-काल के सबब में विद्वानों में बहुत अधिक मतभेद हैं। मैक्समूलर आदि कई पाञ्चात्य विद्वानों का मत है कि वेदों की रचना ईसा से प्राय डेढं हजार वर्ष पहले उस समय हुई जिस समय आर्य लोग आकर पजाब में बसे थे। परतु लोकमान्य तिलक ने ज्योतिष-सबबी तथा अन्य कई आधारों पर वेदों का समय ईसा से लगभग ४,५०० वर्ष पूर्व स्थिर किया है। वूलर आदि विद्वानों का मत है कि आर्य सभ्यता ईसा में प्राय चार हजार वर्ष पहले की है और वैदिक साहित्य की रचना ईसा से प्राय तीन हजार वर्ष पहले हुई है, और अधिकाश लोग यही मत मानते है।

वेद 'श्रुति' कहलाते हैं क्योंकि ऋषियों ने उन्हें ब्रह्मा के मुख से सुना था। 'स्मृति' ऐसी कृति को कहते हैं जो किनी पुरुष की रचना होती हैं। स्मृति का अर्थ है वह जो स्मरण रह गया हो। श्रुति का अर्थ है वह जो सुना गया हो। स्मृतियों के कत्तीं, कत्तीर या खब्टार होते हैं, जिन्हें हम आज-कल की भाषा में प्रथकार या लेखक कहेंगे। श्रुतियों के कर्नी नहीं, द्रष्टा या द्रष्टार होते थे जो अपनी दिव्य दृष्टि ने सत्य को देख सकते थे।

### व्राह्मण आदि

ऋगेद में एक हजार में अधिक सूक्त हैं और एक सूक्त में मध्यमानत (औसतन) लगभग १० ऋचाए (छद) हैं। सारे वेद को दस मडलों में बाँटा गया हैं और हमने जहाँ-जहाँ ऋग्वेद की किसी पिक्त का निर्देश किया हैं वहा प्रथम सरया मडल बताती हैं, द्मरी सूक्त, तीसरी मत्र या ऋचा। ऋग्वेद के अध्ययन से पता चलता है कि उम नमय के आय अधिकाश पजाव में यसे थे जहाँ सिंधु नदी तथा उसकी सहायक निदया बहनी थी। परतु वे गगा, यमुना और गोमती तक एक ओर और कुभा (काव्छ) नक दूसरी ओर फैले हुए थे। पशु-पालन (विशेषत गो-पालन) और कृषि ये ही दो उनके प्रमृप काम थे।

म्ह खेद के कई 'ब्राह्मग'' ये जिनमे मे दो ही—ऐतरेय और कौपीतकी—अब उपलब्द हैं। दोनों में बहुन-मी बाने एक ही हैं, परतु प्रत्येक में कई ऐसी बाते हैं जो दूगरे में नहीं हैं। एतरेय ब्राह्मण के साथ ऐतरेय आरण्यक और ऐतरेय उपनिपद भी हैं, इसी प्रकार कौपीतकी ब्राह्मण के साथ कौपीतकी आरण्यक और कीपीतकी उपनिपद है। ताण्डच ब्राह्मण मामबेद का ब्राह्मण हैं।

सामवेद की अधिराश मुवाएँ (लगभग १६००) ऋग्वेद से ली गयी है और उनके गान दिये गये हैं।

यजवँद की दो भारताएँ है—कृष्ण यजुवँद और श्वस्त यजुवँद, जिनमें से कृष्ण यजुवँद अभिक प्राचीत है। यजुवँद के ऋषि थे वैशम्पायन, जिनके शिष्य के शिष्य थे तिथि, और इन्हीं के नाम से यजुवँद की एक शाखा तैत्तिरीय-महिता है। परनु इस महिता में वेयल ऋषाएँ नहीं है। वे सब विषय भी है जिन्हें साधारणत ब्राह्मणों में जाना चाहिए। परनु तैनिरीय ब्राह्मण भी है जो सभवन कुछ काल बीतने पर तैया हुआ। प्राची और ब्राह्मण में जान योग्य विषयों का सम्मिश्रण यजुवँद

े येद के उस राउ को "प्राह्मण" कहने है जो बताता है कि किस यज्ञ में भीन-में मक्त का पाठ होना चाहिए, और जो ऋचाओं का अथ देता है और उन्हें स्पष्ट करों के लिए कथाएँ देना हु। की अन्य शासाओं में भी था—काठक, कालापक और मैत्रायणी-सहिता में, परतु इस दोप को याज्ञवल्क्य वाजसनेय ने दूर किया। उनके द्वारा प्रसारित सहिता वाजसनेयी-सहिता कहलायी। इसके साथ जो ब्राह्मण था उसका नाम शतपथ ब्राह्मण पडा। अधिक स्पष्ट होने के कारण वाजसनेयिओं ने अपनी सहिता को शुक्ल यजुर्वेद कहा और पहले वाली सहिताओं को कृष्ण कहा।

शतपथ ब्राह्मण में ज्योतिप-सवधी कई एक स्चनाएँ हैं, परतु वर्तमान शतपथ ब्राह्मण का सब अग एक साथ नहीं बना हैं। प्राचीन वैयाकरण पाणिनि के वार्तिक-कार कात्यायन के अनुसार शतपथ के पिछले अश पाणिनि के काल में या कुछ ही पहले तैयार हुए थे। समय पाकर तैत्तिरीय लोग नर्मदा की ओर बढ़े और वाजस-नेयी लोग विदेह की ओर।

अथर्ववेद में अन्य वेदों की माति स्तोत्रों के अतिरिक्त शत्रु को नाश करने के भी मत्र हैं, दुर्घटना, पाप, विपत्ति आदि से वचने के लिए भी मत्र हैं। कुछ विद्वानों का मत हैं कि आदिम निवासियों के सपर्क का यह परिणाम हैं। अथर्ववेद के ब्राह्मण का नाम गोपथ ब्राह्मण है। अथर्ववेद से सवध रखने वाले उपनिपद कई एक है—प्रश्न, मुडक, माड्क्य, इत्यादि।

# वैदिक साहित्य में वर्ष, मास और अधिमास

तैतिरीय ब्राह्मण में एक स्थान पर सूर्य, चद्रमा, नक्षत्र, सवत्सर, ऋतु, मास, अर्घमास, अहोरात्र, पौर्णमास, आदि शब्द एक साथ ही आये है। पाठ इस प्रकार है —

लोकोसि स्वर्गोसि ॥ अनंतोस्यपारोसि ॥ अक्षितोस्यक्षय्योसि ॥ तपसः प्रतिष्ठा ॥ त्वयोदमंतः ॥ विद्ववं यक्ष विद्वव भूत विद्वव सुभत ॥ विद्ववस्य भर्ता विद्ववस्य जनियता ॥ तंत्वोपद्ये कामदुघमक्षितं ॥ प्रजापितस्त्वासादयतु ॥ तया देवत्यागिरस्वध्रुवासीद ॥ ॥ तपोसि लोके श्रितं ॥ तेजसः प्रतिष्ठा ॥ त्वयोद० ॥ तेजोसि तपिस श्रित ॥ समृद्वस्य प्रतिष्ठा ॥ समृद्रोसि तेजिस श्रितः ॥ अपां प्रतिष्ठा ॥ ॥ आप स्य समुद्रे श्रिताः ॥ पृथिव्याः प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ पृथिव्यस्यप्सुश्रिता ॥ अग्नेः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अग्निरिक्त ॥ अग्नेः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अग्निरिक्त ॥ वायोः प्रतिष्ठा ॥ वायुरस्यंतरिक्षे श्रितः ॥ अंतरिक्षमस्यग्नो श्रित ॥ वायोः प्रतिष्ठा ॥ ॥ वायुरस्यंतरिक्षे श्रितः ॥ विदः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ चिद्रमा श्रितः ॥ आदित्यस्य प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ चादित्योसि दिवि श्रितः ॥ चंद्रमसः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ चद्रमा

इमका अर्थ पहले दिया जा चुका है (पृष्ठ ६)।
तैत्तिरीय सिह्ता में ऋतुओ और मासो के नाम बताये गये है
मधुश्च माधवश्च वासितकावृत् शुक्रश्च शुचिश्च ग्रैष्मावृत् नमश्च नमस्यश्च
वार्षिकावृत् इषश्चोजंश्च शारदावृत् सहश्च सहस्यश्च हैमितकावृत् तपश्च
तपस्यश्च शैशिरावृत् ॥

तस४४ ११.

व्यर्थ—वसन्त ऋतु के दो महीने हैं, मधु और माधव, ग्रीष्म ऋतु के दो महीने हैं, शुक्त और शुचि, वर्षा के दो महीने हैं, नभ और नभस्य, शरद के दो महीने हैं, इप और ऊजं, हेमन्त के दो महीने हैं, सह और सहस्य, शिशिर के दो महीने हैं, तपस और तपस्य।

वाजसनेयी सहिता में पूर्वोक्त १२ महीनो के नामो के अतिरिक्त तेरहवें महीने की भी चर्चा है। जान पडता है कि छौद के तेरहवे महीने को तब लोग अहसस्पित कहते थे—

मधवे स्वाहा माधवाय स्वाहा शुकाय स्वाहा शुचये स्वाहा नभसे स्वाहा नभस्याय स्वाहेषाय स्वाहोर्जाय स्वाहा सहसे स्वाहा सहस्याय स्वाहा तपसे स्वाहा । तपस्याय स्वाहाहसस्पतये स्वाहा ।।

वास २२ ३१

अर्थ—मधु के लिए स्वाहा, माघव के लिए स्वाहा, शुक्त के लिए स्वाहा, शुचि के लिए स्वाहा, नभ के लिए स्वाहा, नभस्य के लिए स्वाहा, इप के लिए स्वाहा, ऊर्ज के लिए स्वाहा, मह के लिए स्वाहा, महस्य के लिए स्वाहा, तपस के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, अहसस्पति (पाप के पति या मलमास) के लिए स्वाहा।

तैतिरीय द्वाह्मण में भी तेरह महीनो के नाम है
अरणोरणरजा पडरीको विश्वजिदभिजित् ॥
आद्रं पिन्वमानोधवान् रसवानिरावान् ॥
सर्वोपय सभरो महस्वान् ॥

तं झा ३ १०. १.

अर्य-महीनो के १३ नाम ये हैं --

(१) अम्प (२) अम्परज, (३) पुडरीक, (४) विश्वजित्, (५) अमिजित्, (६) लार्द्र, (७) पिन्वमान, (८) जनवान्, (९) रसवान्, (१०) इरावान्, (११) सर्वीपघ, (१२) नमर, (१३) महस्वान्॥

वर्ष में ३६० दिन होने का उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मण में निम्न प्रकार से हैं: त्रीणि च वै शतानि षष्टिश्च संवत्सरस्याहानि सप्त च वै शतानि विशतिश्च संवत्सरस्याहोरात्रयः।।

ऐ. द्रा ७. १७

अर्थ-तीन सौ साठ दिन का वर्ष होता है, वर्ष में सात सौ वीस दिन और रात होते हैं।

तैत्तिरीय ब्राह्मण में भी तेरहवें मास की चर्चा है -

द्वादशारत्नो रशना कर्तव्या ३ त्रयोदशारत्नो ३ रिति ॥ ऋषभो वा एष ऋतूनां ॥ यत्संवत्सरः ॥ तस्य त्रयोदशो मासो विष्टपं ॥ ऋषभ एष यज्ञानां ॥ यदश्वमेघः ॥ यथा वा ऋषभस्य विष्टपं ॥ एवमतस्य विष्टपं ॥ तं वा ३.८.३.

सर्थ—रस्ती को १२ हाथ की करे या १३ हाथ की ? सवत्सर जो है वह ऋतुओं का ऋषम (साँड, स्वामी) है। तेरहवाँ महीना उसका विष्टप (=पूँछ) है। अश्वमेय जो है वह यज्ञों का ऋषम है। जैसे ऋषम का पुच्छ होता है उमी तरह यह अश्वमेघ का पुच्छ है।

ताण्डच नाह्मण में वर्ष में दिनो की सख्या ठीक रखने के सवव में निम्न अति रोचक वाक्य हैं

यया वै दृतिराध्मात एवं संवत्सरोनुत्सृष्टः ॥

तां. द्या. ५. १०. २.

अर्थ-(यदि एक दिन न छोड दिया जायगा तो) वर्ष वैमे ही फूल जायगा जैसे चमडे की मशक ।

#### उत्तरायण और दक्षिणायन

अयन का अर्थ है चलना। ज्योतिष में वर्ष को दो बरावर भागो मे विभाजित किया जाता है, जिनमें से एक को उत्तरायण और दूसरे को दक्षिणायन कहते हैं। जब क्षितिज पर का सूर्योदय-विन्दु दिनो-दिन उत्तर हटता रहता है तो उत्तरायण रहता है, अर्थात सूर्य उत्तर जाता रहता है। इसी प्रकार सूर्योदय-विन्दु को देखकर पता लगाया जा सकता है कि कब से कब तक दक्षिणायन है। परतु कभी-कभी उत्तरायण उस काल को मानते थे जिसमें सूर्योदय विंदु पूर्व विंदु से उत्तर रहता या और दक्षिणायन उसकी जिसमें सूर्योदय पूर्व से दक्षिण हुआ करता था। इस नवच में जतपय ब्राह्मण यह लिखता है.

वसतो ग्रोष्मो वर्षा । ते देवा ऋतव । शरद्धेमत शिशिरस्ते पितरो स (सूर्य) यत्रोदगावर्तते । देवेषु र्ताह भवति यत्र दक्षिणावर्तते पितृषु र्ताह भवति ॥

शत बा २ १ ३

अर्थ--वमत, ग्रीष्म, वर्षा ये देव-ऋतु में हैं। शरद, हेमत और शिशिर पितर-ऋतु में हैं। जब उत्तर की ओर सूर्य रहता है तो ऋतुएँ देवो में गिनी जाती हैं जब दक्षिण की ओर रहता है तो पितरो में।

डमसे जान पडता है कि शतपथ ब्राह्मण के अनुसार उत्तरायण तब होता थ जब सूर्योदय पूव-विन्दु से उत्तर की ओर हट कर होता था।

तैत्तिरीय में केवल इतना ही है कि ६ महीने तक सूर्य उत्तर जाता रहता और ६ महीने तक दक्षिण —

तस्मादादित्य षण्मासो दक्षिणेनैति षडुत्तरेण।।

तैस६५३

अथ—इमिलए आदित्य (मूर्य) छ मास दक्षिणायन रहता है और छ मा उत्तरायण ।

#### अध्याय ३

# मासों के नये नाम

#### नाम बदलने का कारण

महीनो के नाम तैतिरीय सहिता में मधु, माधव, आदि थे। इसका प्रमाण पहले दिया जा चुका है। परतु इसमें सदेह नहीं कि महींनों के मधु, माघव, आदि, नामो का प्रचार धीरे-घीरे मिट गया और उनके बदले उनके नये नाम प्रचलित हो गये, जो तारो (नक्षत्रों) के नाम पर पडे थे। उदाहरणत, चैत्र (जिसे हिन्दी में चैत कहते हैं) चित्रा नामक तारे पर पड़ा, जो रविमार्ग के समीप एक वहुत चमकीला तारा है। वस्तुतः, सभी नाम इसी प्रकार पड़े। नाम वदलने का कारण भी स्पष्ट है। मधु नाम का मास कौन-सा है; यह कैसे कोई वता सकता था ? केवल गणना से। वह जोडता कि मध् नामक मास के वाद ग्यारह महीने और वीत गये हैं, इसलिए अव फिर मधु का महीना होना चाहिए। परतु यदि वह इसी तरह कई वयों तक लगातार प्रत्येक वारहवें महीने को मधु कहता चलता तो अवस्य ही ऋतुओ और महीनो में कोई सबघ न रहता, ठीक उसी प्रकार जैसे मुमलिम महीनो और ऋतुओं में कोई सबय नहीं रहता। एक मुनलिम महीने का नाम मुहर्रम है और मुहर्रम का त्योहार उसी महीने में पडता हैं। सभी ने देखा होगा कि यह त्योहार कभी गरमी में पडता है, कभी जाडे मे, और कभी वरसात में। ऋतु के हिसाब से त्योहार पहले ही पड़ जाता है। इसका कारण यह है कि पहले-जैसा ऋतु एक वर्ष में, अर्थात लगभग ३६५% दिन में, आता है, परंतु वारह चाद्र मास लगभग ३५४ दिनो मे ही पूरे हो जाते हैं। यदि वर्ष में सदा वारह ही चाद्र मास रक्खे जायेँ तो वर्ष का अत पुरानी ऋतु आने के लगभग ११ दिन पहले ही हो जायगा, जैसा मुमलिम वर्षों में होता है। परतु हमारे प्राचीन ऋषियों ने इस बात को स्वीकार नहीं किया कि महीनों और ऋतुओं में सबध न रहे। उन्होंने समुचित उपाय ढूँढ ही निकाला। उन्होने देखा कि पूर्णिमा के समय तारों के वीच चद्रमा की स्थित और ऋतु में प्रत्यक्ष सवध है। इमिलिए उन्होंने तारों के हिसाव से महीना वताना आरम किया और कुछ काल वीतने पर महीनों के नाम भी तारों के अनुसार पढ गये। तैतिरीय सहिता के निम्न वावय से स्पप्ट है कि उस समय मास-निर्वारण के लिए तारों का वेध (अर्थात देखना) आरम हो गया था —

न पूर्वयो फल्गुन्योरिग्नमादघीत ।। एषा वै जघन्या रात्रि सवत्सरस्य ।। यत् पूर्वेफल्गुनो ।। पृष्टित एव सवत्सरस्याग्निमाघाय ।। पापीयान् भवति ।। उत्तरयोरादघीत ।। एषा वै प्रथमा रात्रि सवत्सरस्य ।। यदुत्तरेफल्गुनो ।। मुखत एव सवत्सरस्याग्निमाधाय ।। वसीयान् भवति ।।

तै का ११२८

अर्थ — पूर्वफल्गुनियों में अग्नि की स्थापना न करें। यह वस्तुत सवत्सर की जघन्य (वृरी) रात है, जिसको पूर्वफल्गुनी कहते हैं। सवत्सर की पीठ की ओर अग्नि की स्थापना करने से पापी होता हैं। उत्तराफल्गुनी में अग्नि की स्थापना करें। यह सवत्मर की पहली (मुख्य) रात्रि हैं जिसे उत्तराफल्गुनी कहते हैं। जो मवत्सर के मुख की ओर अग्नि की स्थापना करता है वह श्रेष्ठ होता हैं।

इसमें पूर्णिमा शब्द नहीं आया है, परतु निस्मदेह अर्थ यही है कि जब उत्तरा फाल्गुनी तारे के पास पूर्ण चन्द्र रहे तो समझना चाहिए कि वर्ष का आरम हुआ और तब (यज के लिए) अग्नि जलानी चाहिए। अन्यया, प्रत्येक मास में चद्रमा कभी-न-मभी तो उत्तरा फाल्गुनी के पास पहुँचता ही है।

#### नामकरण के नियम

आरम में नत्तत्र केवल चमकीले तारे या सुगमता से पहचाने जाने वाले छोटे तारका-गुज थे। परतु आयाज में बरावर-त्ररावर दूरी पर तारे या तारका-गुजो के न रहने से अमुविधा होती रही होगी। पीछे तो चद्रमागं (वस्तुत रिवमागं) को ठीक वराजर २७ यटो में विभाजित किया गया और प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया, जिमने नक्षत्र का पुराना अर्ज ही बदल गया। ऊपर दिये गये तैतिरीय ब्राह्मण के उद्धरण ने यह स्पष्ट नहीं होता कि उस समय पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी आदि में तो नमजे जाते थे या विमानं के मत्ताइसवे भाग। चाहे कुछ भी अभिप्राय रहा हो, रतना स्पष्ट है कि बजादि धार्मिक कर्मों के लिए मन्, माधव, आदि में से कोई एउ नाम बताने वे उद्देश प्रवार ने पूर्वा फाल्गुनी आदि का प्रयोग अधिक उपयुक्त समजा। यहाँ हम उस प्रया को देव रहे हैं जिससे पीछे मासो के नवीन नामो का जम हुना। यह प्रयापित नसणना चाहिए कि तैनिरीय सहिता या ब्राह्मण के

समय में मासो के नाम फाल्गुन, चैत्र आदि पड गये थे। इन ग्रयों में, और सम-कालीन अन्य ग्रयों में फाल्गुन, चैत्र आदि शब्द कही आये ही नहीं है। ये नाम तो बहुत काल पीछे के साहित्य में आते हैं। तब महीनों के नामकरण के लिए निम्न नियम था —

पुष्पयुक्ता पौर्णमासी पौषी मासे तु यत्र सा । नाम्ना स पौषो माघाद्याश्चैवमेकादशा परे ॥ अमरकोष, कालवर्ग १४

अर्थ --- उस मास को जिसमें पूर्णिमा पुष्य नक्षत्र में होती है पौप नाम दिया जाता है (और किसी मास को नहीं), इसी प्रकार शेप ग्यारह महीनों के, अर्थात माघ इत्यादि के, नाम भी पडते हैं।

सूर्य-सिद्धान्त मे निम्न नियम है

#### नक्षत्रनाम्ना मासास्तु ज्ञेयाः पर्वान्तयोगतः ।

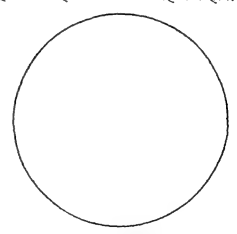
अर्थ-पूर्णिमा के अत में चद्रमा जिस नक्षत्र में रहता है उसी के नाम पर मासों के नाम पड़े हैं।

### चद्रमा की जटिल गति

यह भी देख लेना उचित होगा कि प्राचीन ऋषियो को चद्रमा की जटिल गति के कारण क्या-क्या कठिनाइयाँ पडी होंगी। पहली कठिनाई तो यह पडी होगी

कि पूर्णिमा के अवसर पर मद तारे सभी छिप जाते हैं। इसिलए ठीक पता नहीं चलता रहा होगा कि तारों के बीच चद्रमा कहाँ हैं। यह अवश्य सत्य हैं कि चमकीले तारे पूर्णिमा पर भी दिखायी पड़ते रहते हैं। उन्हीं से अनुमान करना पड़ता रहा होगा कि पूर्णिमा के अवसर पर चद्रमा तारों के सापेक्ष कहाँ पर है।

दूसरी कठिनाई इससे हुई होगी कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा कव हुई। पूर्णिमा के २४ घटे पूर्व या २४ घटे पश्चात भी चद्रमा का

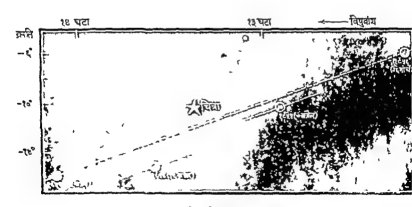


चतुर्दशी का चद्रमा।

चतुर्दशो का चद्रमा वृत्ताकार ही जान पड़ता है, यह वित्र पैमाने के अनुसार साववानी से सीचा गया है। क्षाकार, जैसा बगल के चित्र में दिखाया गया है, गोल (वृत्ताकार) ही जान पटता है।

परतु एक दिन में चद्रमा आकाश में लगभग १३° (अर्थात अपने व्यास का लगभग २६ गुना) चल लेता है। इसलिए ठीक पता नहीं लगता कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई विशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्गुनी के पास हुई या उत्तरा फाल्गुनी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्सदेह सैंकड़ो वर्षों में आयी होगी।

फिर, इससे भी किटनाई पटी होगी कि १२ चाद्र मास वीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती है तो चद्रमा अपने पुराने स्थान पर नही रहता । कारण यह है कि इ६५% दिन के वर्ष में और २९६ दिन के चाद्र मास में सरल सबध नहीं है एक वर्ष में पूरे-पूरे महीने नहीं है। इसलिए यदि गत वर्ष चैत में पूर्णिमा तब हुई थी जब चद्रमा चित्रा नामक तारे के बहुत निकट था तो इस वर्ष चित्रा तक पहुँचने से लगभग ११° पहले ही (अर्थात चद्रमा के व्यास के लगभग वाईस गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी। इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चद्रमा का स्थान ११° पिछडता चला जाता है और तब जब बीच में कभी एक अधिमाम लग जाता है यह स्थान एकाएक लगभग २०° आगे बट जाता है (चित्र देखे)। स्थित वैसी ही है जैसे आप



चैत्र में पूर्णिमा

विवित्र वर्षों के एक ही मास में भी पूर्णिमा पर चढ़मा एक स्थित में नहीं रहता है। यहाँ तीन वर्षों में चित्रा नामक नाक के पास होने बाली पूर्णिमाओं पर चढ़मा की स्थितियाँ दिवायी गयी है। की घडी प्रति दिन ११ मिनट मुस्त जाती हो और जव आप उसे मिलायें तो एकदम तीस मिनट तेज कर दे। घडी के मुस्त जाने का पता तो एक-आध दिन में ही लग जाता है, परतु चद्रमा की स्थिति में अतर जानने के लिए वर्ष भर तक ठहरना पडता है और स्मरण रखना पडता है कि पिछले वर्ष पूणिमा पर चद्रमा कहाँ था, ऊपर से किठनाई यह भी रहती है कि ठीक पता नहीं चलता कि पूणिमा इस क्षण हुई, या कई घटे पहले हुई जब दिन था और तारे दिखायी न पडते थे, या कई घटे पीछे होगी, जब सूर्योदय हो जायगा और तारे दिखायी न पडते थे

# चन्द्रमार्ग स्थिर नही है

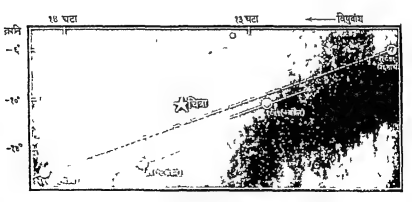
केवल पूर्वोक्त ही कठिनाई होती तो भी कुशल होता । परतु एक दूसरे प्रकार की कठिनाई भी पड़ी होगी। वह इस कारण कि चद्रमार्ग आकाश में स्थिर नहीं रहता । यदि चद्रमा का मार्ग स्थिर भी होता तो, जैमा हम ऊपर देख चुके है, कठिनाई से पता चलता कि चद्रमा के किस स्थान पर पहुँचने पर पूर्णिमा हुई, परत जब मार्ग ही बदला करता है तो अवश्य ही कठिनाई बहुत वढ जाती है। इस वात को अधिक अच्छी तरह समझने के लिए विचार करे कि यदि चद्रमार्ग अचल होता और मघा नामक तारा उसके पास इस प्रकार स्थित होता कि चद्रमा उसे प्राय. छता हुआ जाता तो अवन्य ही चद्रमा उसे छूता हुआ प्रति मास जाता और प्रति वृदं एक मास ऐसा आता जब उस तारे के आम-पास ही कही चद्रमा के रहने पर पूर्णिमा होती। उस तारे तक पहुँचने में अधिक से अधिक चौदह-पद्रह अज पूर्णिमा पर बचे रहते या इतना ही अधिक तय हो गया रहता। परतु चद्रमा का मार्ग स्थिर नहीं है। इसलिए यदि चद्रमा इस वर्ष किसी तारे को छूता हुआ निकलना है तो सभव है आगामी वर्ष वह उस तारे को छून पाये और उसकी वगल से निकल जाय। तब एक वर्ष और वीतने पर चद्रमा उस तारे से अधिक दूरी से होता हुआ निकल जायगा, इत्यादि, ९ वर्ष वाद वह उस तारे से लगभग १०° (अर्थात चद्र-व्यास की वीम गुनी दूरी ) पर से निकल जायगा, तव दूरी कम होने लगेगी और लगभग १८३ वर्ष वाद चद्रमा फिर उस तारे को छता हुआ चलेगा, और पुराना कार्य-क्रम फिर दोहराया जायगा। ऊपर के चित्र मे ३ वर्षों के लिए चद्रमार्ग दिखाया गया है जिससे पूर्वोक्त बाते अधिक स्पप्ट हो जायँगी।

चद्रमार्ग ठीक-ठीक किस प्रकार हटता-बढता है इसे समझने के लिए चद्रमार्ग और रिवमार्ग में अतर ममझ लेना अच्छा होगा। तारो के बीच सूर्य भी चलता है और चद्रमा भी। परतु सूर्य का मार्ग निर्धारित करना कठिन है, क्योंकि मूर्य के

आकार, जैसा बगल के चित्र में दिखाया गया है, गोल (वृत्ताकार) ही जान पटता है।

परतु एक दिन में चद्रमा आकाश में लगभग १३ (अर्थात अपने व्यास का लगभग २६ गुना) चल लेता हैं। इसलिए ठीक पता नहीं लगता कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई विशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्ग्नी के पास हुई या उत्तरा फाल्ग्नी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्मदेह सैंकडो वर्षों में आयी होगी।

फिर, इससे भी किनाई पटी होगी कि १२ चाद्र मास बीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती है तो चद्रमा अपने पुराने स्थान पर नही रहता। कारण यह है कि ३६५ है दिन के वर्ष में और २९६ दिन के चाद्र मास में सरल सबध नहीं है एक वप में पूरे-पूरे महीने नहीं है। इसलिए यदि गत वर्ष चैत में पूर्णिमा तब हुई थी जब चद्रमा चित्रा नामक तारे के बहुत निकट था तो इस वर्ष चित्रा तक पहुँचने से लगभग ११ पहले ही (अर्थात चद्रमा के व्यास के लगभग बाईम गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी। इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चद्रमा का स्थान ११ पिछडता चला जाता है और तब जब बीच में कभी एक अधिमास लग जाता है यह स्थान एकाएक लगभग ३० आगे वह जाता है (चित्र देखें)। स्थित वैसी ही है जैसे आप



चैत्र में पणिमा

विजित्र वर्षों के एक ही मास में भी पूर्णिमा पर चढ़मा एक स्थिति में नहीं रहता है। यहां तीन पर्षों में चित्रा नामक नाक के पास होने बाली पूर्णिमाओ पर चढ़मा की स्थितियाँ दिखायी गयी है। रहता है, आघा दक्षिण। इसिलिए प्रत्येक मास चद्रमा आघे समय तक रिवमार्ग के उत्तर रहता है, आघे समय तक दक्षिण।

खगोल पर वने चित्र में चद्रमार्ग रिवमार्ग को दो विदुओं में काटता हैं। इनमें से प्रत्येक को 'पात' कहते हैं। यदि इन्हें पृथक-पृथक वताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता हैं।

अव हम बता सकते हैं कि चद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति बदलता रहता है। रिवमार्ग और चद्रमार्ग के बीच का कोण नहीं बदलता, और न रिवमार्ग चलता है, केवल दोनों पात पीछे मुंह घीरे-धीरे बराबर चलते रहते हैं और प्रत्येक पात एक चक्कर लगभग १८६ वर्ष में लगाता है। इससे सारा चद्रमार्ग अपना स्थान बदलता रहता है।

इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी तारे के पास है तो आज से ९ वर्ष वाद, जव आरोही पात आधा चक्कर लगाकर उलटी ओर पहुँच जायगा, चद्रमा उस तारे के निकटतम तव पहुंचेगा जब भेह उससे लगभग १०° (दस अश) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखे)।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने से तारो को देखकर महीनों के बताने में कठिनाई पडती रही होगी। परतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बातें स्पष्ट हो गयी होगी।

समवत एक कठिनाई और पड़ी होगी। चद्रमा अपेक्षाकृत हमारे बहुत निकट हैं, तारे बहुत दूर हैं। इससे कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई तारा चद्रमा की आड में पड़ जाता है और तब छिप जाता है। वात वैसी ही है कि किसी दूरस्य मदिर का किसी निकटस्य पेड के पीछे छिपना। एक स्थान से मदिर पेड के ठीक पीछे पड़ सकता हैं, दूसरे स्थान से बह पेड की वगल में दिखायी पड़ सकता हैं। इसी प्रकार दस-वीस मील के ही अतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से वह छिप न पाये। इन सब वातो से चद्रमा के विषय में पर्याप्त कठिनाई हमारे प्राचीन नक्षत्र-दर्शों को पड़ी होगी।

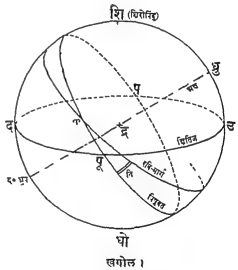
इन सब कठिनाइयो को देखते हुए यह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, आदि, से वर्ष का अत और आरभ वताना सैकडो वर्षो में आया होगा।

<sup>ं</sup> इनके विशेष नाम भी है (राहु और केतु), परतु उनसे पाठको को कुछ भ्रम हो सकता है। इसलिए उनका प्रयोग यहाँ नहीं किया जा यगा।

उदित होने पर तारे अदृश्य हो जाते हैं। सूर्य का मार्ग इसे देखकर निर्घारित किया गया होगा कि सूर्योदय के पहले चमकीले तारे कहाँ रहने हैं। रिवमार्ग तारों के हिसाव से अचर हैं, प्रतिवर्ष विशेष तारों से उतना ही दायें या वायें हट कर रिवमार्ग रहता हैं। वरसों तक देखते रहने पर कुशाग्र-बृद्धि ऋषियों में से कुछ को रिवमार्ग का ठीक पता (या प्राय ठीक पता) लग ही गया होगा।

चद्रमा के एक माम के मार्ग को निर्धारित करना अपेक्षाकृत बहुत सरल हैं। कोई भी दो-चार महीने तक चद्रमा को प्रति रात्रि देखता रहे तो उसे चद्र-मार्ग का अनुमान हो सकता है। यदि तारो का चित्र बना लिया जाय और उसमें चद्रमा की स्थितियों को प्रति रात्रि अकित किया जाय तो और भी शीध पता चल जायगा कि चद्रमार्ग क्या है। चद्रमा तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ है दिन में लगाता है। यही कारण है कि एक चक्कर को सत्ताइस (या कभी-कभी अट्ठाइस) भागों में बांटा गया, जिनमें से प्रत्येक एक नक्षत्र कहलाया।

आकाश को हम गोले से निरुपित कर मकते है जिसे यगोल कहते हैं। इसका चित्र वगल में दिमाया गया है। आवारा को देखने वाला इस गों के केंद्र द्र पर रहता है, परत चित्र में हम खगोल को बाहर मे देग रहे है। रविमार्ग इस गोरे को दो बराबर भागो मे वांटना है। चद्रमागं भी रागोल को दो बराबर भागो में बाँटता है, परत चद्रमाग रवि-मार्ग वो ५° के कोण पर गाटना है<sup>।</sup>। उसका परिणाम यह होता है कि चद्रमाग का आधा भाग रविमान के उत्तर



र विमार्ग विपुवत को लगभग २३६ अश के कोग पर काटता है।

<sup>े</sup> चित्र में स्वष्टता के लिए इमे नहीं दिवाया गया है।

रहता है, आघा दिवण । इसिलए प्रत्येक मास चद्रमा आघे समय तक रिवमार्ग के उत्तर रहता है, आघे समय तक दिक्षण ।

खगोल पर वने चित्र में चद्रमार्ग रिवमार्ग को दो विदुओं में काटता है। इनमें से प्रत्येक को 'पात' कहते हैं। यदि इन्हें पृथक-पृथक वताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता है।

अव हम बता सकते हैं कि चद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति वदलता रहता है। रिवमार्ग और चद्रमार्ग के बीच का कोण नहीं बदलता, और न रिवमार्ग चलता है, केवल दोनो पात पीछे मुँह धीरे-धीरे वरावर चलते रहते हैं और प्रत्येक पात एक चक्कर लगभग १८% वर्ष में लगाता है। इससे सारा चद्रमार्ग अपना स्थान वदलता रहता है।

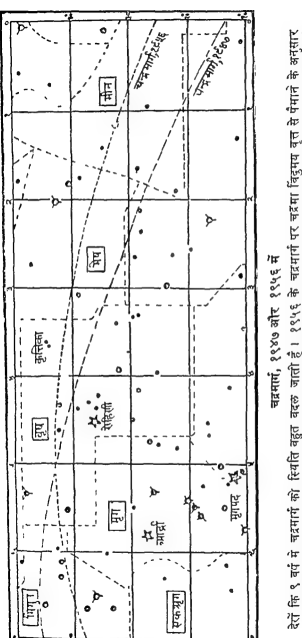
इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी तारे के पास है तो आज से ९ वर्ष वाद, जब आरोही पात आधा चक्कर लगाकर उलटी ओर पहुँच जायगा, चद्रमा उस तारे के निकटतम तब पहुँचेगा जब वह उससे लगभग १० $^{\circ}$  (दस अश) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखे)।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने से तारो को देखकर महीनो के बताने में कठिनाई पडती रही होगी। परतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बातें स्पष्ट हो गयी होगी।

सभवत एक किठनाई और पड़ी होगी। चद्रमा अपेक्षाकृत हमारे बहुत निकट हैं, तारे बहुत दूर हैं। इससे कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई तारा चद्रमा की आड में पड़ जाता है और तब छिप जाता है। बात वैसी ही है कि किसी दूरस्य मदिर का किसी निकटस्थ पेड के पीछे छिपना। एक स्थान से मदिर पेड के ठीक पीछे पड़ सकता है, दूसरे स्थान से बह पेड की बगल मे दिखायी पड़ सकता है। इसी प्रकार दस-बीस मील के ही अतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से बह छिप न पाये। इन सब बातों से चद्रमा के विषय में पर्याप्त किठनाई हमारे प्राचीन नक्षत्र-दर्शों को पड़ी होगी।

इन सब कठिनाइयो को देखते हुए यह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, आदि, से वर्ष का अत और आरभ बताना सैकडो वर्षो में आया होगा ।

<sup>&#</sup>x27; इनके विशेष नाम भी है (राहु और केतु), परतु उनसे पाठको को कुछ भ्रम हो सकता है। इसलिए उनका प्रयोग यहाँ नहीं किया जा यगा।



देरों कि ९ वर्ष में चद्रमार्ग को स्थिति बहुत वदले जाती है। १९५६ के चद्रमार्ग पर चद्रमा विदुमय वृत्त से पैमाने के अनुसार दियाया गया है, जिससे इसका अच्छा अनुमान किया जा सकता है कि चद्रमार्ग कितना हटता है। चद्रमार्ग की स्थितियों मे ९५ वर्ष में महत्तम अतर पडता है। १८५ वर्ष में चद्रमार्ग अपनी पुरानी स्थिति पर पहुँच जाता है।

और तैत्तिरीय ब्राह्मण के काल के बहुत पहले से चद्रमा का नियमित रूप से वेध आरभ हो गया रहा होगा।

# अमातं या पूर्णिमांत ?

महीने का आरभ अमावस्या से होता था या पूर्णिमा से ? यदि महीने का अत अमावस्या से हो तो उसे अमात मास कहते हैं, पूर्णिमा से हो तो उसे पूर्णिमात कहते हैं। पूर्णिमात मासो में यह विशेषता है कि इघर चद्रमा पूर्ण हुआ तो उघर मास भी। अमात मास का आरभ तव होता है जब सूर्य और चद्रमा के भोगाशो (मोटे हिसाब से दिशाओ) का अतर शून्य होता है, और शून्य अतर से मास आरभ करना अधिक स्वाभाविक जान पडता है। सारे ज्योतिष में अमात मासो की गणना होती है। अधिमास (ठौंद का महीना) भी अमावस्या से आरभ होता है और उसका अत आगामी अमावस्या पर होता है। परतु उत्तर प्रदेश में, और कई अन्य प्रदेशो में भी, पूर्णिमात मास ही चलते है।

प्राचीन साहित्य में भी पूर्णिमात प्रथा का वर्णन मिलता है। पूर्णमासी या पौर्णमासी शब्द से ही स्पष्ट है कि मास के पूर्ण होने का यह दिन था।

तैतिरीय सहिता कहता है

वर्हिषा पूर्णमासे द्रतमुपैति वत्सैरमावास्यायां ॥

तै.सं. १६७.

अर्थ---पूर्णमासी के वृत को विह (कुशो) से ग्रहण करना चाहिए और अमावस्या के वृत को वृत्सो ( =वछडो) से।

इससे स्पष्ट है कि मास पूर्णिमा पर पूर्ण होता था।

परतु तैतिरीय सहिता के एक अन्य स्थान पर पूर्णिमात और अमात दोनो पट्ट-तियो का आभास मिलता है

अमावास्यया मासान्संपाद्याहरूत्सृजंति अमावास्यया हि मासान् संपश्यति पौर्णमास्या मासान्संपाद्याहरूत्सृजति पौर्णमास्या हि मासान्संपश्यंति ॥ तै सं ७ ५. ६. १५,

अर्थ-अमावस्या से मासो को समाप्त करके एक दिन को कुछ लोग छोड रे देते हैं, क्योंकि वे अमावस्या से ही मासो को देखते हैं। (कुछ लोग) पूर्णमानी मे

<sup>&#</sup>x27; अर्थात उस दिन कोई अनुष्ठान नहीं करते।

मासो को समाप्त करके एक दिन छोड देते हैं क्योंकि वे पूर्णमासी से मासो को देखते हैं।

एक आगामी अध्याय में प्रमाण दिया जायगा कि सभवत तैत्तिरीय सहिता ३००० ई० पू० के पहले का सगृहीत ग्रथ हैं। ज़न्ह्मण इस दिनाक के वाद के ग्रथ हैं। न नो तैत्तिरीय सहिता में और न किसी ब्राह्मण में चैश्र, वैशाख आदि नाम हैं। परतु ये नाम वेदाग ज्योतिप में हैं जो सभवत १२०० ई० पू० का ग्रथ हैं। इससे अनुमान किया जा सकता है कि महीनो के नाम में परिवर्तन लगभग २००० ई० पू० में हुआ होगा।

#### अध्याय ४

# वैदिक काल में दिन, नचत्र, आदि

पक्ष

अति प्राचीन समय में सप्ताह का कुछ महत्त्व नही था, और न रिववार, सोमवार आदि नाम ही प्रचलित थे। ये नाम तो ग्रहों के आवार पर पड़ें हैं और वेद, ब्राह्मण, सिहता आदि में इन नामों का कहीं उल्लेख नहीं हैं। उस काल में पक्ष और उसके उपविभाग चलते थे। पक्ष महीने में दो होते थे। इनका उल्लेख कई स्थानों में मिलता है। तैत्तिरीय ब्राह्मण में पक्ष के उपविभागों के नाम इस प्रकार हैं

संज्ञानं विज्ञानं दर्शा दृष्टेति ॥ एतावनुवाकी पूर्वपक्षस्या-होरात्राणां नामघेयाति ॥ प्रस्तुतं विष्टुतं सुतासुन्वताति ॥ एताव-नुवाकावपरपक्षस्याहोत्राणां नामघेयानि ॥

तै० झा. ३. १०. १०. २.

अर्थ — सज्ञान, विज्ञान, दर्शा, वृष्टा ये दो-दो करके पूर्व पक्ष के अहोरात ( = दिनरात) के नाम है। प्रस्तुत, विष्टुत, सुत, असुन्वत ये दो-दो करके अपर पक्ष के अहोरात्र के नाम है।

अन्य स्थानो में कुछ मिन्न नाम है, परतु सब सूचियो को यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पड़ता।

## वैदिक काल में तिथि

वैदिक काल के साहित्य में तिथि शब्द उस अर्थ में कही नहीं आया है जिसमें इसे हम आज लेते हैं। ऐतरेय ब्राह्मण में तिथि की परिभाषा यो दी गयी है:

यां पर्यस्तिमियादम्युदियादिति सा तिथिः ॥ ऐ. ना. ३२. १०.

अर्थ — जहाँ चद्रमा अस्त होता और उदित होता है वह तिथि है। इससे स्पष्ट है कि उस काल में तिथि का कुछ और ही अर्थ था। पीछे तिथि का अर्थ वह समय हो गया जितने में चद्रमा सूर्य के सापेक्ष १२° चलता है और इसी नक्षत्र वृह्मपितदेवताश्रेषा नक्षत्र सर्पा देवता मघा नक्षत्र पितरो देवता फल्गुनी नक्षत्र भगो देवता फल्गुनी नक्षत्रमर्यमा देवता हस्तो नक्षत्र सिवता देवता चित्रा नक्षत्रमिद्रो देवता स्वातो नक्षत्र वायुर्देवता विशाखे नक्षत्र-मिद्राग्नी देवतान्तराघा नक्षत्र मित्रो देवता ज्येष्ठा नक्षत्रमिद्रो देवता विचृत्तौ नक्षत्र पितरो देवताषाढानक्षत्रमापो देवताषाढा नक्षत्र विश्वेदेवा देवता श्रोणा नक्षत्र विष्णुर्देवता श्रविष्ठा नक्षत्र वसवो देवता श्रविष्ठा नक्षत्र वसवो देवता श्राष्ठपदा नक्षत्रमज्यस्वामिद्रो देवता प्रोष्ठपदा नक्षत्रमज्यक्षपाद्देवता प्रोष्ठपदा नक्षत्रमहिर्चुष्टिनयो देवता रेवती नक्षत्र पूषा देवताऽक्वयुजौ नक्षत्रमिद्रवनौ देवतापभरणीनक्षत्र यमो देवता . ॥

तं, स ४ ४ १०

(तू है) (१) कृत्तिका नक्षत्र, अग्नि देवता । तू अग्नि की चमक है, प्रजापति की, विद्याता की, सोम की। त्वारुचे (तुझको प्रकाश के लिए), त्वा द्युते (तुझको द्युति के लिए), त्वा भासे (तुझको काति के लिए), त्वा ज्योतिषे (तुझको ज्योतिष के लिए)। (तू है) (२) रोहिणी नक्षत्र, प्रजापित देवता। (३) मृगशीर्ष नक्षत्र, सोम देवता। (४) आर्द्रा नक्षत्र, रुद्र देवता। (५) दोनो पुनर्वसु नक्षत्र, अदिति देवता। (६) तिष्य नक्षत्र, बृहस्पति देवता। (७) आइलेपा नक्षत्र, सर्पं देवता। (८) मधा नक्षत्र, पितर देवता। (९) पूर्वा फल्गुनी नक्षत्र, भग देवता। (१०) उत्तरा फल्गुनी नक्षत्र, अर्यमा देवता। (११) हस्त नक्षत्र, मविता देवता। (१२) चित्रा नक्षत्र, इद्र देवता। (१३) स्वाती नक्षत्र, वायु देवता । (१४) दो विशाखाओ का नक्षत्र, इन्द्राग्नी देवता । (१५) अनुराघा नक्षत्र, मित्र देवता । (१६) ज्येष्ठा नक्षत्र, इद्र देवता । (१७) दो विचृत्तो का नक्षत्र, पितर देवता । (१८) आपाढा नक्षत्र, आप देवता । (१९) आपाडा नक्षत्र, विश्वेदेवा देवता। (२०) श्रोणा नक्षत्र, विष्णु देवता। (२१) श्रविष्ठा नक्षत्र, वमु देवता। (२२) धतमिषक् नक्षत्र, इन्द्र देवता। (२३) प्रोप्टपदा नक्षत्र, अजएकपात् देवता । (२४) प्रोप्टपदा नक्षत्र, अहिर्वुच्नि देवता। (२५) रेवती नक्षत्र, पूर्पा देवता। (२६) अश्वयुज नक्षत्र, अञ्चिन् देवना। (२७) अपभरणी नक्षत्र, यम देवता।

#### तारा ममूह

निम्न उद्धरण में नक्ष्य का अर्थ तारा-समूह होना अधिक निश्चित हो जाता है चित्राणि साक दिवि रोचनानि सरीसृपाणि भुवने जवानि । अप्टाविक सुमितिमिन्छमानो अहानि गोभि सपर्यामि नाकम् ॥ १॥ सुहवमग्ने कृत्तिका रोहिणी चास्तु भद्र मृगशिरः शमार्द्रा ।
पुनर्वस् सूनृता चारु पुष्यो भानुराश्लेषा अयनं मघा मे ॥ २ ॥
पुण्य पूर्वा फल्णुन्यौ चात्र हस्तश्चित्रा शिवा स्वातिः सुषो मे अस्तु ।
राघे विशाखे सुहवानुराघा ज्येष्ठा सुनक्षत्रमरिष्टं मूलम् ॥ ३ ॥
अन्न पूर्वा रासता मे अषाढा ऊर्जं ये द्युत्तर आ वहन्तु ।
अभिजिन्मे रासतां पुण्यमेव श्रवण श्रविष्ठाः कुर्वता सुपुष्टिम् ॥ ४ ॥
आ मे महच्छतभिष्यवरीय आ मे द्वया प्रोष्ठपदा सुशमं ।
आ रेवती चाश्वयुजौ भगं म आ मे रिंग्र भरण्य आ वहन्तु ॥ ५ ॥
अथ सं. १९ ७

भावार्य—में अपने कल्याण के लिए वाणी से आकाश की पूजा करता हूँ जहाँ अट्टाइस सुमित (=तारापुज?) सर्प के रूप में चमकते हें ।। १॥

कृत्तिका और रोहिणी मेरे निमत्रण को सुगमता से स्वीकार करें। मृगशिर और आर्द्री कल्याणकारी हो। पवित्र पुनर्वसू, पुष्य, ज्योतिर्मय आश्लेपा, मधा मेरे लिए अच्छे मार्ग को दिखायें॥ २॥

दोनो पूर्व फल्गुनियाँ, हस्त नक्षत्र, चित्रा, स्वाति मेरे लिए सुखकारी हो । पूजा रूप विशाखा, अनुराघा, ज्येष्ठा और अच्छा नक्षत्र मूल मेरे लिए कल्याणप्रद हो ॥ ३॥

पहली अपाढा नक्षत्र मुझे अत्र दे। उत्तर अपाढा मुझे तेज दे। गुभ अभि-जित् मुझे पुण्यशील बनाये। श्रवण और श्रविष्ठ मुझे शक्ति दें॥ ४,11

वडे शतिभयक् मुझे स्वतत्रता दें। दोनो प्रोप्ठिपद कल्याण करें। रेवती और अश्वयुज मुझे भाग्यशाली करें और भरणी नक्षत्र मुझे वन दे।। ५।।

' चंद्रमा तारो के सापेक्ष एक चक्कर २७ है दिन में लगाता है। २७ है से निकटतम पूर्ण संख्या २७ है। इसलिए चद्रमार्ग में या उसकी अगल-चगल में पड़ने वाले तारो में से २७ तारे चुन लिये गये थे जिनके वताने से सूचित किया जाता था कि आज आकाश में चंद्रमा किस तारे के पास है, परंतु कभी-कभी अट्ठाइस तारे इस काम के लिए चुने जाते थे, जैसे यहाँ, क्योंकि २८ भी २७ है के निकट ही है। बाद में केवल इन्हीं तारो को लोग नक्षत्र कहते थे, यद्यपि नक्षत्र का अर्थ है कोई तारा। इसके वहुत वाद नक्षत्र का अर्थ हुआ चंद्रमार्ग (अथवा रिवमाग) का ठीक सत्ताइसवाँ भाग, और इन भागों के नाम भी कृत्तिका, रोहिणी आदि ही पड़े।

भ्रःक् सिहता में ऋक्ष (=सप्तिषि?) की भी चर्चा है अमी य ऋक्षा निहितास उच्चा नवत बदुशे कुह चिद्दिवेयु ॥ ऋ स १ २४ १०

अर्थ—ये जो ऋक्ष है, जो ऊपर आकाश में स्थित हैं और रात् में दिखायी पडते है, वे दिन में कहाँ चले जाते हैं ?

इसपर शतपथ ब्राह्मण ने यह टीका की है कि---सप्तर्षीन् ह स्म वै पुरक्षी इत्याचक्षते ॥

श झा २ १ २ ४

एक वात यहाँ देखने योग्य है कि पाश्चात्य ज्योतिय में सप्तिष तारामडल को अब भी जर्मा मेजर या ग्रेट वेयर (=ऋक्ष = भालू) कहते हैं।

कुछ अन्य तारो की भी चर्चा मिलती है। परतु मव उद्धरण यहाँ देना आवष्यक नहीं जान पडता।

ग्रहण

ग्रहणों की चर्चा भी वेदों में हैं, परतु कही कोई ऐसी बात नहीं लिखी है जिससे पता चले कि वेदकालीन ऋषियों को ग्रहण के कारण का कितना पता था। परतु एक स्थान में यह है

> य वै सूर्यं स्वर्भानुस्तमसा विध्यदासुर ॥ अन्यस्तमन्वविदन्नहाशन्ये अशयनुवन् ॥

> > ऋस५४०९

जिस सूर्य को असुर के पुत्र स्वर्मानु ने अधकार में छिपा दिया था उसे अत्रि रोगों ने पा लिया। यह शक्ति दूसरों में तो थी नहीं।

इनसे यह अनुमान विया जा सकता है कि सभवत अत्रि के पुत्र ग्रहण की किसी प्रकार की गणना वर मकते रहे होगे जौर पहले में बता सकते रहे होगे कि सूर्यग्रहण का अन क्य होगा।

'त्रक्ष शब्द के सस्हत में दो जर्य थे (१) तारा (२) रीछ । सभवत कभी भूल में ऋस रीछ का पर्याय समझ लिया गया होगा । ग्रह

चद्रमार्ग में अथवा उसके पास ही ग्रह रहते हैं। वे तारों के ही समान होते हैं, परंतु कुछ ग्रह उनसे वहुत चमकीले होते हैं। इसलिए अवन्य ही ग्रहों को शाचीन ऋषियों ने देखा होगा। उन्होंने यह भी देखा होगा कि ये अन्य तारों के सापेक्ष चलते रहते हैं। कोई भी व्यक्ति जो चद्रमा की स्थिति जानने के लिए तारों को देखा करेगा अवस्य ही इसका पता पा जायगा। इसलिए ग्रहों की चर्चा स्वाभाविक हैं। तैतिरीय ब्राह्मण में बृहस्पति के जन्म का भी उल्लेख हैं। लिखा है कि—

बृहस्पति. प्रयम जायमानः ॥ तिष्यं नक्षत्रमभिसवभूव ॥

तै वा ३. १. १

अयं — जब वृहस्पित पहले प्रकट हुआ वह तिष्य (=पुष्य) नक्षत्र के पास था। दीक्षित ने इसका अर्थ यह लगाया है कि कभी पुष्य तारा वृहस्पित ग्रह की ओट में हो गया होगा (आधुनिक ज्योतिप वताता है कि यह समव है)। अपनी गित के कारण जब दो-चार घटे में वृहस्पित पुष्य से पृथक हुआ होगा तो लोगो ने समझा होगा कि वृहस्पित का जन्म हुआ। तब वृहस्पित पुष्य के निकट रहा होगा।

शतपथ बाह्मण में शुक्र की चर्चा यो है.

चक्षुषी हवा अस्य शुकामंथिनी । तद्वा एव एव शुको य एव तपित तद्य देव एतत्तपित तेनैवशुकश्चद्रमा एव मंथी ।। १।। .. इमामु हैके शुक्रस्य पुरोरुचं कुर्वेति । अयं वेनश्चोदयत्यूश्निगर्भा ज्योतिर्जरायू रजसो विमान इति तदेतस्य रूपं कूर्मो य एप तपतीति यदाहज्योतिर्ज-रायूरिति ।। ८।।

शत बा ४ २ १.

अर्थ — शुक्त और मथी जमकी दो आँखे हैं। शुक्र वही हैं जो चमकता है। यह चमकता है इसलिए इसको शुक्र कहा गया है। चद्रमा मथी है। कुछ लोग 'अय वेन 'इन शब्दों से आरम होने वाली ऋचा को 'शुक्र' के लिए पुरोख्वा मत्र (अर्थात आरम में पढे जाने वाले मत्र) वनाने हैं। वह ऋचा यह है "अय वेनश्चोदयित पृश्तिगर्मा, ज्योतिर्जराय रजसो विमान"।

तैत्तिरीय संहिता मे शुक्र और चद्रमा के साथ ही वृहस्पति का नाम आया है. वस्व्यसि कद्रास्यदितिस्यादित्यासि शुकासि चंद्रासि वृहस्पतिस्त्वा सुम्ने रण्वतु । अयं — (हे सोम को खरीदने वाले ।) तू वस्वी है, अर्थात वसु आदि देवो का रूप हैं। रुद्र है, अदिति है, आदित्य है, शुक्र है, चद्र है, वृहस्पति है। तू सुख से रह। अयवं सहिता में 'ग्रह' शब्द आया है —

उत्पाता पार्यिवांतरिक्षाछनो दिविचरा ग्रहा ॥ ७ ॥ श नोभूमिवेंपमाना शमुल्कानिहेंत च यत् ॥ ८ ॥ नक्षत्रमुल्काभिहत शमस्तु ॥९॥ श नो ग्रहाश्चाद्रमसा शमादित्याश्च राहुणा ॥ श नो मृत्युर्धूमकेतु श रुद्रास्तिग्मतेजस ॥ १०॥

अय स १९ ९.

पृथ्वी और अन्तरिक्ष के उत्पात और द्यौलोक के ग्रह हमारे लिए कल्याणकारी हो जायें। कांपती हुई भूमि कल्याणकारक हो। और वह भी जो उत्का के साथ है। उत्का महित नक्षत्र कल्याण कारक हो। राहु के साथ चाद्र ग्रह और सौर ग्रह कल्याणकारक हो। अनर्थकारी धूमकेतु कल्याणकारी हो। तीक्ष्ण प्रकाश वाले ग्रह कल्याणकारी हो।

जरमन आचार्य प्रोफेंसर वेबर की सम्मित है कि भारत में ही ग्रहो का आविष्कार हुआ होगा, क्योंकि इनके नाम विशेष रूप से भारतीय है ।

वैदिक काल में ही ज्योतिष के विशेषज्ञ दूसरों से कुछ पृथक-में हो गये थे। वाजमनेयी महिता में लिखा है

प्रज्ञानाय नक्षत्रदशैं ॥ वा स ३० १०.

अयं-विशेष ज्ञान के लिए नक्षत्रदर्श के पास जाओ।

#### साराश

अव स्पष्ट हो गया होगा कि वैदिक काल में ज्योतिष की सच्ची नीव पढ गयी थी। माम चाद ना और वव का आरभ और अत ज्ञात करने के लिए ऐसी रीति रा पना लगा लिया गया वा कि कभी भी अधिक श्रुटि नहीं उत्पन्न हो सकती थी। वर्ष वा आरभ लगभग पद्रह दिन इवर-उवर हो मकता था, परतु इससे अधिक नहीं। पूजा-पाठ वे लिए असायस्या और पूर्णिमा का वडा महत्त्व था। इस पर भी विशेष ध्यान दिया जाता था कि पर्योग्भ ने नवव रसने वाले कमें उचित समय पर ही हो।

वेद के छ अगो में एर ज्योतिष भी था और इस वेदाग की एक प्राचीन पुस्तक काज भी उपत्रका है, जिनका विवेचन आगामी बब्बाय में किया जायगा।

<sup>े</sup> वेबर भारतीय साहित्य का इतिहाम (अग्रेंजी में); पुष्ठ २५१।

#### अध्याय ५

# वेदांग-ज्योतिष

वेदाग (अर्थात वेद का अग) होने के कारण वेदाग-ज्योतिप नामक ग्रथ पित्र माना जाता था और इसे स्मरण रखना तथा पढ़ना पुण्य का काम समझा जाता था। इसी से यह पुस्तक लुप्त होने नहीं पायी हैं। परतु इसे ग्रथ या पुस्तक कहना बहुन उपयुक्त नहीं हैं, क्योंकि इसमें कुल ४४ श्लोक हैं, इसे पुस्तिका कहना अधिक उचित होगा।

#### दो पाठ

वदाग-ज्योतिप के दो पाठ मिलते हैं, एक ऋग्वेद ज्योतिप और दूसरा यजुर्वेद ज्योतिप । दोनो में विषय प्राय एक-से हैं, परतु यजुर्वेद ज्योतिप में ४४ क्लोक हैं और ऋग्वेद ज्योतिप में केवल ३६। दोनो में अधिकाश क्लोक एक ही हैं, परतु उनका क्रम दोनो में विभिन्न हैं। कुछ क्लोको में शब्दो का भी कुछ अतर हैं, यद्यपि अर्थ एक ही हैं। ऋग्वेद ज्योतिप के सात क्लोक यजुर्वेद ज्योतिप में नहीं हैं और यजुर्वेद ज्योतिप के १४ क्लोक ऋग्वेद ज्योतिप में नहीं हैं। ऐसा मभव हैं कि ज्योतिप की ये दोनो पुस्तिकाएँ किसी वड़े ग्रथ से सकलित की गयी हैं और उस वड़े ग्रथ का अब लोप हो गया हैं। आधुनिक भाष्यकारों में में कुछ की यही सम्मित हैं, परतृ हाक्टर शामशास्त्री का मत हैं कि ऋग्वेद ज्योतिप और यजुर्वेद ज्योतिप के क्लोको की गिनतियों में अतर इसलिए हैं कि यजुर्वेद ज्योतिप में टीका के रूप में कुछ क्लोक वढ़ा दिये गये हैं।

<sup>&#</sup>x27;कुछ सस्करणो में केवल ४३ क्लोक है, परतु डाक्टर ज्ञामज्ञास्त्री द्वारा संपादित पुस्तक में ४४ क्लोक है।

#### टीकाओ का इतिहास

वेदाग-ज्योतिप के क्लोको को समझना बहुत कठिन हैं। कारण यह है कि अधिकाश क्लोको की भाषा बहुत सिक्षप्त है और उनमें अनेक शब्द छोड दिये गये हैं। सच्नी बात तो यह है कि ये क्लोक सूत्र है जिनका उद्देश्य यह है कि गणना के नियम जानन वाले को आवश्यकता पडने पर नियम स्मरण हो आये, उनका यह अभिप्राय नहीं हूं कि नौसिखिये को पूरा-पूरा नियम बताया जाय। वे तो ऐसे ही हैं जैसे गणित-पुस्तको के अत में दी गयी सूत्रो की सूची, जिसे वे ही समझ सकते हैं जो विषय को अच्छी तरह मनन कर चुके हैं।

वेदाग-ज्योतिन पर एक भाष्य सोमाकर का है, परतु यह अच्छा नहीं है । भाष्य में स्पष्ट है कि भाष्यकार स्वयं कई एक श्लोक का अर्थ नहीं समझता था। आर्थुनिक समय मे वेदाग-ज्योतिप का पहला सस्करण वेवर का था। उसके वाद रार विलियम जोन्स, व्हिटनी, कोलबुक, बेटली, डेविस, मैक्स म्यूलर, थीबो और कुछ अन्य विद्वानो ने स्लोको के अर्थ लगाने की ओर ध्यान दिया, परतु तब भी कुछ स्लोको का अर्थ सतोपजनक रीति से नही लग सका । थीवो ने इस विषय पर अपनी टिप्पणियां मन १८७९ में प्रकाशित की । इसके बाद कृष्ण शास्त्री गोडवोले, जना-दंन वालाजी मोडक और शकर वालकृष्ण दीक्षित ने उन श्लोको को समझाने की चेप्टा की जिनका अय पूर्व टीकाकारो से नही लग पाया था, परतु पूर्ण सफलता नही गिली। मन १९०६ में लाला छोटे लाल ने , अपना उपनाम वार्हस्पत्य रख कर, हिदुस्तान रिव्यू मे कई लेख छपाये, जिनमे इन क्लोको के चातुर्यपूण अर्थ थे, परतु वे विद्वानो को सतोपजनक नही जैंचे । १९०८ में महामहोपाघ्याय सुधाकर द्विवेदी ने पटित नामक पत्रिका में कई लेख प्रकाशित किये जिनमें उन्होने छोटे लाल के मतो का सदन किया और अपने मतानुसार पाठ का सकोघन करके अर्थ लगाया । १९३६ में डान्टर आर० शामशास्त्री ने मैसूर सरकार के यत्रालय से एक सस्करण छपाया जिममें वेदाग-ज्योतिष के व्लोको को सूयप्रज्ञप्ति आदि जैन ज्योतिष ग्रयो तथा ज्यो-निप- त्रट में आये उन्ही विषयो पर दिये गये नियमो की सहायता से समझाया गया हैं। इन जैन पुम्नको ने चेदाग-ज्योतिष के नियमो को अपनाया या और उनकी विन्तृत ब्यान्या दी थी। डाक्टर शामशास्त्री अपनी पूर्वोक्त पुस्तक में लिखते हैं

'ग्यारहर्या दलोन, जो विद्वानो को बरावर चक्कर में डाले था, सूर्यप्रज्ञप्ति में पारत में पूण रूप ने अनुवादित हैं।"

रम प्रसार जय वेदान-ज्योतिष के सब ब्लोनो का पर्याप्त अच्छा अर्थ लग गया 🗥

# वेदांग-ज्योतिष की विपय-सूची

वेदाग-ज्योतिष में पचाग वनाने के प्रारंभिक नियम दिये गये हैं। इन नियमों से प्राचीन समय में यज्ञादि-के लिए उचित समय का ज्ञान प्राप्त किया जाता था। याद में ये श्लोक पवित्र माने जाते थे और जब सूर्य-सिद्धात या अन्य सिद्धातों के अनुसार अधिक शुद्ध पचाग वनने लगे तब भी, जैसा पहले वताया जा चुका है, लोग इन श्लोकों का पाठ करते थे। इसी कारण ये अब भी उपलब्ध है।

यजुर्वेद ज्योतिष के ४४ श्लोको में से प्रथम चार और अितम दो में कोई गणित नहीं हैं। प्रथम श्लोक में प्रजापित की वदना है और दूसरे में काल की। तीसरे में ज्योतिष-शास्त्र का उद्देश्य वताया गया है और चौये में वताया गया है कि वेदागों में ज्योतिष सर्वश्रेष्ठ हैं। लिखा है:

#### यया शिखा मयूराणां नागाना मणयो यथा । तद्वद्वेदांगशास्त्राणा ज्योतिषं मूर्वनि स्थितम् ॥

अर्थ — जैसे मोरो में शखा है और नागो (सर्पों) में मणि, इसी प्रकार वेदांग-शास्त्रो में ज्योतिष चोटी पर है।

अतिम रलोक में ज्योतिषी के लिए आशीर्वाद है। लिखा है कि.

"वह विद्वान जो चद्रमा, सूर्य और नक्षत्रो की गतियो को जानता है इस लोक में वाल-वच्चे पा कर सुखी होगा और (मृत्यु के पश्चात) चद्रमा, सूर्य और नक्षत्रो के लोक में जायगा।"

श्लोक ४२ ज्योतिष विषयक नहीं है। उसमें श्रेराशिक का प्रसिद्ध नियम है जो अकगणित में अत्यत उपयोगी है।

इम प्रकार ३७ श्लोक वच जाते है जिनमें ज्योतिप-सवधी विषय है।

युग

जैसा पहले वताया जा चुका है समय के लिए तीन प्राकृतिक एकाइयाँ हैं। वे हैं (१) अहोरात्र (अर्थात दिन-रात), (२) चाद्र मास, और (३) वर्ष। प्रत्येक प्राचीन पद्धित में प्रवानत इसी समस्या का हल रहता था कि इन एकाइयो में क्या सबघ हैं। पृथ्वी के अपने अक्ष के परित एक वार घूमने से हमें अहोरात्र मिलता है, चद्रमा की एक पूर्णिमा (या अतावस्था) मे आगामी पूर्णिमा (या अमावस्या) तक एक चाद्र मास होता है और यह पृथ्वी के परित चद्रमा के परिक्रमण के कारण उत्पन्न होता हैं। सूर्य पृथ्वी के परित चक्कर लगाता हुआ दिखायी पडता हैं, एक चक्कर का ममय एक वर्ष होता हैं और यह एक वरमात मे आगामी बरसात तक का समय है।

इन तीन एकाइयो के अतिरिक्त लोग यह भी जानना चाहते थे कि तारो के बीच चद्रमा आज कहाँ पर हैं। इसके लिए चद्रमार्ग को सत्ताइस वरावर मागो में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया हैं, जिनके नाम पहले बताये जा चुके हैं।

देखने की बात है कि एक चाद्र मास में पूरे-पूरे दिन नहीं होते। वस्तुत, आधुनिक नापों के अनुसार एक चाद्र मास में २९ ५३०५८८ दिन होते हैं। इसी प्रकार वर्ष में दिनों की सस्या भी पूर्ण सस्या नहीं हैं। एक वर्ष में ३६५ २४२ . दिन होते हें। प्राचीन समय में दशमलव पड़ित चली नहीं थी और भिन्नों का ज्ञान भी मीमित ही था। इमलिए तब लोग युगों का प्रयोग करते थे जो बहुत ही मुदर प्रया है। वे कई वर्षों की अविध चुन कर उसे युग कहते थे और तब बताते थे कि इस युग में कितने वर्ष, किंगने मास और कितने दिन होते हैं। इस प्रकार भिन्नों की आवश्यकता नहीं पड़ती थी। जब फल वेचने वाला कहता है कि पाँच आने में दो आम मिलेगें तो वह भिन्नों से बचने की उसी रीति का प्रयोग करता है जिसे वेदाग-ज्योतिप ने मास में दिनों की सस्या बनाने के लिए अपनाया था।

प्रत्यक्ष है कि युग जितना ही लवा चुना जायगा, चाद्र मास की लवाई उतनी ही अधिक स्क्ष्मना से वनायी जा सकेगी। उदाहरणत, हम चाहें तो केवल दो चाद्र मामो भा युग चुन कर कह सकते हैं कि एक युग में दो चाद्र मास होते हैं और उतने ही में ५९ दिन होने हैं। तो इस प्रकार एक चाद्र माम में ठीक-ठीक २९ ५ दिन होगे। परतु चाद्र माम इमसे बुउ लवा होता हैं। तो भी इससे अधिक सूक्ष्मता इम छोटे से युग में मामो और दिनों की सरया को पूर्ण नस्याएँ रख कर हम ला ही नहीं सकते। यदि एक युग में केवल एक दिन अधिक रक्षा जाय तो एक चाद्र मास में दिनों की सन्या तुरन ३० हो जायगी, जो वास्तविकता से वहुत अधिक हैं। इससे स्पष्ट हैं कि अधिक सूक्ष्मना के लिए आवश्यक है कि अधिक लवा युग चुना जाय।

#### पचवर्षीय युग

वेदाा-ज्योतिष म ५ वर्ष का युग चुना गया है और बताया गया है कि एक युग में १८३० दिन होते हैं और ६२ नाइ माम होते हैं। १८३० को ६२ से भाग देकर हम देए नाते हैं कि वेदाग-ज्योतिष के अनुसार एक चाइ मास में २९ ५१६ दिन होते हैं। यह सम्या ब स्तिविक्ता से छोटी हैं। यदि एक युग में १८३० के बदले १८३१ दिन नाम जाते तो चाह मास भी अवाई बास्तविक्ता से बुछ अधिक, तो भी पहले तान भी अप ता शुद्धता निकल्ती, पानु एक युग में १८३१ दिन मानन ने युप स दिनों की साला ३६६२ हो जाती, जो बास्तविक्ता से

अधिक दूर हैं। स्पष्ट हैं कि वेदाग-ज्योतिष ने भी पर्याप्त लवा युग नहीं चुना। अवज्य ही, चाद्र माम के लिए वेदाग-ज्योतिष का मान (२९ ५१६ दिन) साढे उनितस दिन की तुलना में वहुत अच्छा हैं, परतु यह मान इतना सच्चा नहीं है कि वर्षों तक इसी मान से लगातार गणना की जाय और अतर न पडे। उदाहरणत, २० वर्ष में साढे तीन दिन की अजुद्धि पड जायगी और यदि कोई प्राचीन ज्योतिषी २० वर्ष तक ठीक २९ ५१६ दिन पर मास का अत मानता चला जाता तो वह देखता कि जव उसकी गणना से अमावस्या होती तो आकाश में चद्रमा हैं सिया-सा दिखायी पडता रहता और वह तुरत देख लेता कि उसकी गणना में लगभग ३५ दिन की अगुद्धि हैं।

गव स्पष्ट हैं कि वेदाग-ज्योतिष में एक मौलिक त्रुटि थी, यह कि युग बहुत छोटा चुना गया था। पीछे जो ज्यौतिष ग्रथ लिखे गये उनमें युग अत्यत लवा रक्ता गया। उदाहरणत, आर्यभटीय में (जिमकी रचना पाँचवी जताब्दी ई० में हुई) ४३,२०,००० वर्षों का युग माना गया था।

#### भिन्न

ऐसा नहीं समझना चाहिए कि वेदाग-ज्योतिष में कही भिन्न है ही नहीं। परतु जहाँ-जहाँ भिन्नों की आवश्यकता पड़ी हैं वहाँ सब से छोटे भिन्न को कोई विजेप नाम दे दिया गया है। उदाहरणत, एक नक्षत्र के एक सौ चौवीसवे भाग को एक भाश कहा गया है। जिमे हम अब है है भाश लिक्नेंगे उसे वेदाग-ज्योतिष में ११ भाग कहा गया है। इसी प्रकार एक दिन को ६०३ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक कला कहा गया है। फिर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक कला कहा गया है। फिर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक काष्ठ कहा गया है। फिर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक अक्षर कहा गया है। यह तो प्रत्यक्ष है कि ये नाम इसलिए नहीं रक्खें गये थे कि ममय की पूर्वोक्त एका इयाँ महत्त्वपूर्ण है। इन एका इयों की कल्पना केवल इसलिए की गयी थी कि ग्रयकार को दिन के ऐमें भिन्नों की आवश्यकता पड़ गयी थी जिनके हर में ६०३ × १२४ × ५ आता है और उस समय भिन्नों का प्रचलन कम था, और मभवन इमलिए भी कि छद रचने में नामयुक्त मिन्नों से मुगमता होती थी। सौभाग्यवण भिन्नों की आवश्यकता वहुत कम पड़ी, अन्यया नामों का एक वृहत समूह खड़ा हो जाता, जिसे गढ़ने में भी किनाई पड़ती और स्मरण रखने में भी।

# वेदांग ज्योतिष मे क्या है

जैसा पहले वताया गया है यजुर्वेद ज्योतिष के ६ श्लोको का गणित से कोई सवय नहीं हैं। शेष श्लोको में से २१ में या तो परिभाषाएँ हैं या तथ्य वताये गये हैं। शेष १६ क्लोको में ज्योतिष घटनाओं की गणना के लिए नियम दिये गये हैं।

परिभाषाओं में आढक, द्रोण, कुडव, नाडिका, पाद, काष्ठ, कला, मुहर्त और ऋतुशेष की परिभाषाएँ है। तथ्यो में यह बताया गया है कि युग में कितने वर्ष, माम और दिन होते है, एक युग में तारो का उदय कितनी वार होता है, युग में जो दो अधिमाम (लींद के महीने) लगते हैं उन्हें कव-कब लगना चाहिए, और इसी प्रकार की कुछ अन्य वातें। यग के आरम वाले क्षण पर सुर्य और चद्रमा की क्या स्थितियां रहती है इनका भी स्पष्ट उल्लेख हैं। यह भी वताया गया है कि उत्तरायण और दक्षिणायन का आरभ कव-कव होता है। पाठक को ज्ञात होगा कि इन अणो पर सूर्य अपनी वार्षिक परिक्रमा में १ कमानुसार उत्तर और दक्षिण जाना आरभ करता है। तीन श्लोको में २७ नक्षत्रों के देवताओं के नाम गिनाये गये हैं। यह नहीं ममझना चाहिए कि यह गणित-ज्योतिए के लिए वेकार है, क्योंकि आगे चलकर एक क्लोक में सत्ताइमों नक्षत्रों को एक विशेष कम में प्रदक्षित किया गया है और सक्षिप्तता के विचार से यह आवश्यक था कि एक-एक अक्षर से ही एक-एक नक्षत्र को इगित किया जाय। इस काम में जहाँ द्विवा पडने का भय था वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम से कोई लाक्षणिक अक्षर लेकर काम वही सुन्दरता से पूरा किया गया हैं। इमलिए, यदि देवनाओं का नाम न बताया जाता तो उस क्लोक को समझना ही अमभव हो जाता, यही पूर्वोक्त श्लोको की महत्ता है। एक श्लोक का सवय विशुद्ध फिलत ज्योतिय से हैं , उसमें वताया गया है कि कौन-कौन से नक्षत्र अशुभ हैं।

एक क्लोक में वताया गया है कि सबसे लबे दिन का मान क्या है। यह महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इससे हम पता चला सकते है कि लेखक के निवास-स्थान का अधादा क्या था। इस पर विचार आगे चलकर किया गया है।

भय १६ घठोको में, जैसा ऊपर वताया गया है, गणना के नियम है। इनमें से एक क्लोक में वताया पया है कि किन तिथियो का क्षय होता है। पाठक को ज्ञात होगा कि भारतीय पढ़ित में निथियों कमानुसार सभी नही आती। बहुवा एक

'सभवत कोई पाठक आपित करेगा कि सूर्य तो स्थिर है, पृथ्वी परिक्रमा परनों है। परनु इस वात को जानते हुए भी सुविधा रहने पर ज्योतिष में यह कह देने की प्रवा है कि "मूर्य पृथ्वो की परिक्रमा करता है"। यह मूर्य की आभासी गिन है और दिनों को इसमें भ्रम नहीं होता।

तिथि छूट जाती है, छूटी हुई तिथि को ही क्षय तिथि कहते हैं। उदाहरणत, एक दिन तृतीया हो सकती है और आगामी दिन चतुर्थी न होकर पचमी हो सकती है। तब कहा जायगा कि चतुर्थी का क्षय हुआ। तिथियों के क्षय होने का कारण यह है कि एक चाद्र मास में लगभग २९६ दिन होते हैं और ३० तिथियाँ होती है। इस-लिए दो महीने में ५९ दिन और ६० तिथियाँ होती हैं। इससे स्पष्ट है कि लगभग दो महीने में औसतन एक तिथि का क्षय तो होगा ही, अन्यया तिथियों और मास का सबय टूट जायगा।

अाठ श्लोको में वताया गया है कि पूर्णिमा या अमावस्था पर अपने नक्षत्र में चद्रमा किस स्थान पर रहता हैं। तीन श्लोकों में वताया गया है कि नक्षत्र में सूर्य के स्थान का पता कैसे लगाया जाय। तीन श्लोकों में वताया गया है कि विषुव की गणना कैसे की जाय (विषुव पर दिन और रात दोनो वरावर होते है)। एक श्लोक में वताया गया है कि योग का कैसे पता लगाया जाय। योग सूर्य और चद्रमा के मोगाशों का जोड है, और इस जोड के न्यूनाधिक होने के अनुसार इसे कई विशेष नाम दे दिये गये हैं। पीछे योग के अनुसार शुमाशुभ विचार होने लगा, जो फलित ज्योतिष के अतर्यत है।

# वेदाग-ज्योतिष के अनुसार तिथि-नक्षत्र

वेदाग-ज्योतिष में पचाग-पद्धित स्यूल रूप से वही है ूजो वर्तमान समय में हिंदुओं में प्रचिलत हैं। महीने चद्रमा के अनुसार चलते थे, जैसे अब भी चलते हैं। एक मास को ३० भागों में बौंटा जाता था और प्रत्येक को एक तिथि कहते थे। निथि और चद्रमा की आकृति का सबध बनाये रखने के लिए कोई-कोई तिथियाँ छोड दी जाती थी, जिसका कारण ऊनर समझाया जा चुका है। वर्ष में साबारणत १२ महीने होते थे, परतु आवश्यकतानुसार वर्ष में एक महीना वढा दिया जाता था, जिसमें वर्ष के आरभ और ऋतु का सबध न टूटने पाये।

## एक अद्भुत सूत्र

दो पिनतयों के एक सूत्र में सत्ताडमों नक्षत्र एक विशेष कम में डिगत किये गये हैं। उस रलोक में कोई नक्षत्र किस स्थान में आता है इसे गिन कर तुरंत जाना जा सकता है कि जब सूर्य उस नक्षत्र में रहता है तो पूर्णिमा या अमावस्या के क्षण नक्षत्र के आदि विदु से सूर्य कितना हटा रहता है। २७ अक्षरों को इस प्रकार चुनना कि उनसे बिना किनी प्रकार की दुविधा के सत्ताइमों नक्षत्रों का पता चले, फिर उन्हें उम कम में रखना जो गणना के अनुसार प्राप्त होता है, और उनसे एक रिलोक वना देना सूत्र वनाने की कला में अवश्य ही आश्चर्यजनक निपुणता है। शलोक यह है

#### जौद्राग खे क्वे ही रो षा चिन्मूषक्ण्य सूमा घान रेमृघास्वापोज कृष्योहज्येष्ठा इत्यृक्षाल्गं या।

इस ब्लोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर नक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अत वाला अक्षर हैं। जहाँ ऐसा करने पर भ्रम होने का डर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम में अक्षर चुना गया है। नीचे प्रत्येक अक्षर का ताल्पर्य दिया जाता है '

```
१ ज्याँ = अञ्बयु जौ = अश्विनी,
```

- २ द्रा = आद्री,
- ३ ग = भग (पूर्वा फाल्गुनी के देवता),
- ८ ये = विशासे,
- ५ इवे = विश्वेदेवा (उत्तरापाढा के देवता),
- ६ हि = अहिर्वुध्न्य (उत्तरा भाद्रपदा के देवता),
- ७ गे=रोहिणी,
- ८ पा = आक्लेपा.
- ९ चित् = चित्रा,
- १० मू = मूल,
- ११ पक्≕ शतभिषक,
- १२ ण्ये =भरण्य, भरणी,
- १३ मू = पुनवम्,
- १८ मा = अर्यमा (उत्तरा फाल्गुनी के देवना),
- १५ घा == अनगवा ध
- १६ न = श्रवण,
- /७ रें=ेवती,
- **८** मृ मृगशिरा,
- १९ घा = मधा,
- २० स्य=स्वानी.
- २१ प = अप (प्रांपाटा के देवता),

<sup>&#</sup>x27; विज्ञान, दिसम्बर, १९४४, पृष्ठ ५४ ।

- २२ अज =अजएकपात् (पूर्वा भाद्रपदा के देवता),
- २३ कु=कृत्तिका;
- २४ ष्यः=पुष्य ;
- २५ ह=हस्त,
- २६ ज्ये=ज्येष्ठा,
- २७ ष्ठा = श्रविष्ठा।

## वेदांग-ज्योतिष का काल

वेदाग-ज्योतिष में यह वताया गया है कि विष्व के अवसर पर (जव दिन और रात दोनो वरावर होते हैं ) तारो के सापेक्ष सूर्य कहाँ रहता है। देखने की वात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नही वनी रहती। यह धीरे-धीरे वदलती रहती है और विपुत के इस चलने को 'अयन' कहते हैं। इसिलए वेदाग-ज्योतिष में वतायी गयी स्थिति से उस ग्रथ का काल-निर्णय हो सकता है। गणना से पता चलता है कि यह लगमग १२०० ई० पू० की वात होगी। यूरोपीय विद्वानो में से कई एक वेदाग-ज्योतिष की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं है। उनका कहना हैं कि तारों के सापेक्ष सूर्य की स्थिति नापना कठिन हैं और इसलिए इसमें अधिक त्रुटि हो जाने की सभावना है। फिर यह भी सभव है कि वेदाग-ज्योतिष के ग्रथकार ने अपने समय मे स्वय विषुव पर सूर्य की स्थित का वेध न किया हो। किसी प्राचीन प्रमाण के आघार पर सुनी-सुनायी वात लिख दी हो । यह तो मानना पडेगा कि शृटि की सभावना है और पुरानी वात के लिखे जाने की सभावना है, परतु निष्पक्ष विचार मे यह भी मानना पड़ेगा कि त्रुटि ऐसी भी हो सकती है जिसके कारण वेदाग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो। कुछ भी हो, अन्य प्रमाण के अमाव में यही मानना उचित होगा कि वेदाग-ज्योतिप का काल लगभग १२०० ई० आगामी अच्याय में इन वातो पर अधिक विस्तार से विचार किया जायगा।

### वेदाग ज्योतिष का लेखक

ऋग्वेद ज्योतिप के क्लोक २ में श्वीर यजुर्वेद ज्योतिप के क्लोक ४३ मे यह स्पष्ट रूप से वताया गया है कि पुस्तक के ज्योतिप का ज्ञान लेखक को महात्मा लगध से मिला है। यद्यपि इन दो क्लोको की रचना विभिन्न है तो भी अर्थ एक ही है।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup>कालज्ञानं प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः।

वना देना सूत्र वनाने की कला में अवश्य ही आश्चयजनक निपुणता ह । श्लोक यह है

#### जौद्राग खे दवे ही रो षा चिन्मूषक्ण्य सूमा घान रेमृघास्वापोज कृष्योहज्येष्ठा इत्यृक्षाल्गि या ।

इम क्लोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर नक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अत वाला अक्षर हैं। जहाँ ऐसा करने पर भ्रम होने का डर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम में अक्षर चुना गया है। नीचे प्रत्येक अक्षर का तात्पय दिया जाता है।

- १ ज्यों = स्वयं जौ = अञ्चिनी,
- २ द्रा≕आर्द्रा,
- ३ ग = भग (पूर्वा फाल्गुनी के देवता),
- ८ मं ≈ विशासे,
- ५ इवे = विक्वेदेवा (उत्तरापाढा के देवता),
- ६ हि = अहिर्बुबन्य (उत्तरा भाद्रपदा के देवता),
- ७ गे=रोहिणी,
- ८ पा≈ आञ्लेपा,
- ९ चित् = चित्रा,
- १० मू≈मूल,
- ११ पक्= शतिभपक,
- १२ पर्ने =भरष्य , भरणी ,
- १३ मू = पुनवमू,
- १८ मा = अयंगा (उत्तरा फाल्गनी के देवना),
- १५ भा=अन्यवाः
- १६ न=श्रवण,
- १७ = वनी,
- १८ मृ मृगशिरा
- १९ घा -- मघा,
- २० स= स्वानी,
- २८ प = अर् (प्रांगाटा के देवना).

<sup>&#</sup>x27;विज्ञान, दिसम्बर, १९४४, पृष्ठ ५४ ।

- अज =अजएकपात् (पूर्वा भाद्रपदा के देवता), २२
- कु = कृत्तिका; २३
- ष्य =पुष्य ; २४
- २५
- २६ ज्ये = ज्येष्ठा.
- ष्ठा = श्रविष्ठा । 50

#### वेदांग-ज्योतिष का काल

वेदाग-ज्योतिष में यह वताया गया है कि विपुत्र के अवसर पर (जव दिन और रात दोनो वरावर होते हैं ) तारो के सापेक्ष सूर्य कहाँ रहता है। देखने की वात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नही बनी रहती। यह घीरे-घीरे बदलती रहती है और विष्व के इस चलने को 'अयन' कहते हैं। इसलिए वेदाग-ज्योतिष में वतायी गयी स्थिति से उस ग्रथ का काल-निर्णय हो सकता है। गणना से पता चलता है कि यह लगमग १२०० ई० पू० की वात होगी। युरोपीय विद्वानी में से कई एक वेदाग-ज्योतिष की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं है। उनका कहना हैं कि तारो के सापेक्ष सूर्य की स्थिति नापना कठिन है और इसलिए इसमें अधिक त्रुटि हो जाने की सभावना है। फिर यह भी सभव है कि वेदाग-ज्योतिए के ग्रथकार ने अपने समय में स्वय विषुव पर सूर्य की स्थिति का वेध न किया हो। उसने किसी प्राचीन प्रमाण के आधार पर सुनी-सुनायी वात लिख दी हो । यह तो मानना पडेगा कि त्रुटि की सभावना है और पुरानी वात के लिखे जाने की सभावना है, परतु निष्पक्ष विचार में यह भी मानना पडेगा कि त्रुटि ऐसी भी हो सकती हैं जिसके कारण वेदाग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो। कुछ भी हो, अन्य प्रमाण के अभाव में यही मानना उचित होगा कि वेदाग-ज्योतिप का काल लगभग १२०० ई० पू० है। आगामी अध्याय मे इन वातो पर अधिक विस्तार से विचार किया जायगा।

#### वेदाग ज्योतिष का लेखक

ऋग्वेद ज्योतिप के श्लोक २ में ' और यजुर्वेद ज्योतिप के श्लोक ४३ में यह स्पष्ट रूप से वताया गया है कि पुस्तक के ज्योतिष का ज्ञान लेखक को महात्मा लगघ से मिला है। यद्यपि इन दो क्लोको की रचना विभिन्न है तो भी अर्थ एक ही है।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup>कालज्ञान प्रवक्ष्यामि लगघस्य महात्मनः।

परतु स्वय लेखक कीन है इम विषय पर मतभेद है। पुस्तक के प्रथम क्लोक से कुछ लोग यह कहते हैं कि लेखक का नाम 'शुचि' था, परतु इस अर्थ के बदले कि "मै, शुचि, बताऊँगा " यह अर्थ भी लग सकता है कि "मै, शुद्ध हो कर, बताऊँगा "।

यह कहना कठिन है कि लगध महात्मा कौन थे, क्योकि सस्कृत साहित्य में उनका नाम अन्यत्र कही नहीं आता। परतु लगध शब्द सस्कृत मूल से उत्पन्न हुआ नहीं जान पडता। इससे कुछ लोगों को घारणा है कि वे कोई विदेशी रहे होगे और भारत में ज्योतिष का ज्ञान विदेश से आया होगा।

वेदाग-ज्योतिय में यह दिया हुआ है कि वडे-से-वडे दिन की लवाई क्या थी। इससे हम इसका पता लगा सकते हैं कि जिस स्थान में प्रथकार रहता था वहाँ का अक्षाश क्या था। गणना में पता चलता है कि अक्षाश लगभग ३५° रहा होगा। उत्तर काश्मीर या अफगानिस्तान के स्थानों में यह अक्षाश सभव है। इमलिए समावना यह है कि वेदाग-ज्योतिय का प्रयक्तार कही वहीं का निवासी था। दिन-मान को, अर्थात दिन की लवाई को, लोग छेद वाली पेंदी के वरनन का पानी में इ्वना गिनकर सुगमता से नाप मकते थे। इमलिए ऐमा मानने में कोई आपित्त नहीं दिग्नायी पडती कि दिनमान श्रुटिहीन होगा और इमलिए उसके आधार पर निकाले गये अक्षाण पर भरोमा किया जा सकता है।

#### केवल मध्यक गतियाँ

मुछ वाते वेदाग-ज्योतिष में नहीं है जिनको रहना चाहिए था। प्रथकार ने कही इसको चर्चा नहीं की है कि चद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से नहीं चलते। यह मानकर कि चद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से चलते हैं, जो यथार्य नहीं हैं, भव गणना की गयी हैं। इसलिए वेदाग-ज्योतिष में सब तिथियाँ बरावर लबाई को मानी गयी हैं। पीछे के सब ज्यौतिय प्रथों में (सूर्य-सिद्धात, आदि में) चद्रमा और सूर्य के असमान कोणीय वेगों पर विचार किया गया है, तिथियाँ छोटी-बडी मानी गयी हैं और उनकी गणना के लिए आवश्यक नियम दिये गये हैं। सभवत वेदाग-ज्योतिष के प्रयानर को इसका पता न रहा होगा कि चद्रमा और सूर्य असमान कोणीय वेग ने चलते हैं। यह भी हो सकता है कि उसने गणना की सुगमता के किए माना हो कि ये पिड समान वेग में चलते हैं, परतु ऐसा अधिक सभव नही जान पत्ना।

वेदाा-ज्योतिष के ग्रयानर को जयन का पता नहीं या और इसमें कुछ आरचर्य भी नहीं हैं कि उस प्राचीन काल में इस सूक्ष्म गति का ज्ञान नहीं था ।

#### वेध और गणना मे अतर

एक वात अवश्य विचित्र है। यह कही नही वताया गया है कि यदि वेच बौर गणना में अतर पड जाय तो उसका समाधान कैसे करना चाहिए। हम देख चुके हैं कि युग के छोटा होने के कारण, और समवत वेघो के पर्याप्त सूक्ष्म न होने के कारण, वर्ष और मास की लवाइयो में त्रुटियाँ थी, और वेदाग-ज्योतिष के नियमों के लगातार प्रयोग से कुछ वर्षों में इतना अतर पड सकता था कि उसकी अवहेलना नही हो सकती थी। इसलिए कोई इस प्रकार का नियम अवश्य होना चाहिए था कि इतने वर्षों में इतने दिन छोड दो, या वेच करके देख लो और आवश्यक दिन छोड दो।

हम अब केवल अनुमान कर सकते हैं कि क्या होता रहा होगा! या तो ऐसे नियम थे और अब उनका लोप हो गया है, जैसा लाला छोटे लाल का मत है, या कोई नियम नहीं थे और समय-समय पर गणना में सशोधन करके गणना के परि-णाम को आँख से देखी वातों के अनुसार कर दिया जाता था, जैसा डाक्टर शामश्चास्त्री का मत हैं। लाला छोटे लाल ने बहुत जोरदार शब्दों में अपने मन का समयंन किया है कि वेदाग-ज्योतिष किसी वड़े ज्योतिप-ग्रथ का साराश-मात्र है, परतु मुझे भी ऐसा लगता है कि सपूर्ण नियम न रहे होगे। केवल कभी-कभी गणना में कुछ घटती-बढ़ती कर दी जाती रही होगी, जैसे पीछे बीज-सस्कार करके दृक्-तुल्यता लायी जाती थी। डाक्टर शामशास्त्री का मत है कि एक क्लोक में इमका सकेत हैं कि आवश्यकता पड़ने पर गणना में घटती-बढ़ती कर देनी चाहिए, परतु दूसरों को यह अर्थ स्वीकार नहीं हैं और निश्चयात्मक रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता।

वत आदि के लिए दिन निश्चित करने वालों को इसका पता अवश्य रहा होगा कि वैदाग-ज्योतिप के नियम स्यूल हैं और वे आवश्यकता के अनुसार, आँख ने देख कर, गणना में मशोघन कर लेते रहे होगे, परतु सभवत वे ऐसे नियम नहीं बना पाये होगे जिससे अधिक सच्ची गणना हो सके।

यह भी आश्चर्य की वात है कि वेदाग-ज्योतिए में एक वर्ष में ३६६ दिन माने गये है, जब वर्ष की सच्ची लवाई लगभग ३६५ है दिन हैं। यह तो अवश्य सत्य है कि वर्ष का आरभ या अत ऋतु देखकर वताना बहुत कठिन है, एक वेध में कई दिनों का अतर पड सकता है। परतु कई वर्षों का पडता वैठाने पर (औमत लेने पर) अधिक शुद्ध मान सुगमता से निकल सकता था। वर्षमान अगुद्ध रहने से ऋतु और वर्ष के आरभ में अतर लगातार वहना जाता है। यदि १०० वर्षों तक सदा ३६६ दिन

के वर्ष रक्ते जायेँ तो अत में गणना मे प्राप्त और परपरागत ऋतुओ में लगभग ७५ दिन का अतर पड जायगा, अर्थात वरसात का आरम तभी हो जायगा जब गणना के अनुसार केवल वैशाख या जेठ वीता ग्हेगा, और जब लू चलनी चाहिए। अवश्य ही वर्ष को ठीक रखने के लिए बुछ अन्य भी नियम रहे होगे, या वैदाग-ज्योतिप के वाद बने होगे, परतु वे अब लुप्त हो गये हैं।

दुर्भाग्य की वात है कि १२०० इ० पू० और लगभग ५०० ई० के बीच बने ज्यौतिष ग्रथो का, या इस दीर्घ काल में ज्योतिष की उन्नति का, हमें कुछ भी पता नहीं है। ५०० ई० के लगभग कई ग्रथ बने और उनमें से महस्त्वपूर्ण ग्रथो का वर्णन आगामी अध्यायों में दिया जायगा।



#### श्रध्याय ६

# वेद और वेदांग का काल

# कृत्तिकाओं का पूर्व मे उदय

इस अध्याय में वैदिक साहित्य के उन उल्लेखो पर विवेचन किया जायगा जिनसे वेद तथा अन्य ग्रथों के काल पर कुछ प्रकाश पड़ता है। कुछ उल्लेख इस सबध में विशेष महत्त्वपूर्ण है। इनमें सब से अधिक निश्चयात्मक शतपथ ब्राह्मण का वह वाक्य' हैं जो बताता है कि कृत्तिकाएँ "पूर्व दिशा से नहीं हटती, अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा से हटते हैं।" इसमें तो कोई सदेह हैं नहीं कि कृत्तिकाएँ तारों के उसी छोटे समूह की सदस्याएँ हैं जिसे आज भी वहीं नाम दिया जाता है और जिसे अँग्रेषी में प्लाइडीज कहते हैं। सभी इसे स्वीकार करते हैं कि दिशा उस समय की बतायी गयी हैं जब कृतिकाएँ उदित होती हैं। फिर, पूर्वोक्त नियम इस अभि-प्राय से बताया गया है कि उसकी सहायता से यज्ञ की बेदी की दिशा ठीक की जाय। इसलिए इसमें कोई सदेह नहीं रह जाता कि ठीक पूर्व दिशा जानने के लिए ही कृत्तिकाओं के जितत होने की दिशा पूर्व दिशा बतायी गयी हैं। यह बात और भी पक्की

इति० ४

<sup>&#</sup>x27; २।१।२।३।

<sup>े</sup> एगिलिंग के अनुवाद के आधार पर (देखी सेकरेड बुक्स ऑव दी ईस्ट, १२।

<sup>ै</sup> वेदिक इंडेक्स, १। पृष्ठ ४१५।

रें दीक्षित: इंडियन ऍटोक्वेरी, २५।२४५, और उसके वाद के लोग।
जहाँ तक मैंने देखा है, केवल एक व्यक्ति ने इस उद्धरण से दूसरा परिणाम निकाला
है। दीनानाय चुलैंट ने अपने 'वेदकाल-निर्णय' नामक (इंदौर से प्रकाशित) ग्रंथ में
यह सिद्ध करने की चेट्टा की है कि यह ३,००,००० ई० प० की वात है। इस
पुस्तक का सारांश आई० एच० क्यू० ९(१९३३)।९२३ में छपा है।

इससे हो जाती है कि कहा गया है कि अन्य नक्षत्र पूर्व से हटे रहते हैं। कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने से हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि यह किस काल की वात है, क्यों कि यमन के कारण (पृष्ठ ७२ देखों) कोई तारा पूर्व में थोड़े ही काल तक उदित होगा, और जैसे-जैसे समय वीतेगा तैसे-तैसे वह पूर्व से अधिक हट कर उदित होगा। अतर साढ़े छ हजार वर्ष तक वढता जायगा और तब घटने लगगा। लगभग १३,००० वर्ष वाद तारा फिर पूर्व में उदित होगा। इसलिए इस वात की गणना सुगमता से हो सकती है कि कृत्तिकाएँ कब पूर्व में उदित होती थी। परिणाम यह निकलता है कि ऐसा २५०० ई० पू० में होता था।

इस प्रश्न का उत्तर देना अधिक किठन है कि शतयय ब्राह्मण अपने समय की वात वता रहा है या केवल किसी प्राचीन वात को दोहरा रहा है। दीक्षित का विचार है कि यह वात लगभग शतपय ब्राह्मण के ही समय की है, प्राचीन नही। उनका कहना है कि यह वात तव लिखी गयी होगी जव कृत्तिकाएँ वस्तुत पूर्व में उदित होती थी, क्योंकि वर्तमान काल का प्रयोग करके लिखा गया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व में उदित होती हैं। यदि केवल इसी एक तक पर मरोसा करना होता तो परिणाम को पक्का मानना किठन होता, परतु, जैसा नीचे दिखाया गया है, अन्य तकों से भी यही समय प्राप्त होता है, और यह विश्वास करना कठिन हो जाता है कि प्रत्येक वार ब्राह्मण प्रय पुरानी ही वात दोहरा रहे हैं। परतु नवीन तकों पर विचार करने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि पूर्वोक्त रीति से प्राप्त समय के विरुद्ध औरों को क्या आपित्तयाँ है।

#### आपत्तियाँ

मैंकडॉनेल और कीय ैं ने आपित्तयों को इस प्रकार सक्षेप में दर्शाया है — णतपय ब्राह्मण के पूर्वोक्त कथन पर इसलिए मरोसा न करना चाहिए कि (म) योगायन श्रांत सूत्र में भी ऐसी ही सूचना है, जिसके साथ एक अन्य सूचना

<sup>े</sup> दीक्षित ने, आई० ए०, २४। २४५-२४६ में, गणना करके ३,००० ई० पू० प्राप्त किया है, परतु अयन का जो मान उन्होंने लिया या वह कुछ अशुद्ध था। २,५०० ई० पू० अधिक ठीक तिथि है। देखों के हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी मेमॉयर्स ऑव दि आर्किओलॉजिकल सरवे ऑव इडिया, १८ (१९२४)।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> यही, २४६ ।

<sup>ै</sup> वैदिक इडेक्म, ११४२७ ।

<sup>1 8614 1</sup> 

भी है, जो, वार्थ के अनुसार , केवल छठवी जताब्दी ई॰ या उसके वाद सच हो सकती है, और (ख) वही वात जो जतपथ ब्राह्मण में है माध्यदिन पाठ में भी है, परतु उसके साथ यह भी लिखा है कि इत्तिकाओं की सख्या अन्य नक्षत्रों के तारों की सख्या से अधिक है, अन्य नक्षत्रों में केवल एक, दो, तीन, या चार तारे होते है, या काण्य पाठ के अनुसार, चार तारे होते हैं।

मैकडॉनेल और कीथ यह भी कहते हैं कि ब्राह्मण ग्रयो के इन उल्लेखो पर पूर्णतया विश्वास नहीं किया जा सकता, क्योंकि हस्त में पाँच तारे थे (नाम भी हस्त इसलिए पड़ा कि हाथ में पाँच काँगुलियाँ होती है) और सभवत ऋग्वेद में भी हस्त में पाँच तारों के होने का सकेत है।

## वौधायन श्रौत सूत्र

परतु ये आपत्तियाँ सवल और ग्राह्म नही जान पडती। वीवायन श्रीत सूत्र मे जिस वाक्य का उल्लेख किया है वह यों है —

"शाला को यहाँ नापना चाहिए, जिसकी छानी की विल्लयाँ पूर्व की दिशा में रहती हैं। कृत्तिकाएँ पूर्व की दिशा से नहीं हटती। उनकी ही दिशा में इमे नापना चाहिए, यह एक रीति हैं। श्रोण की दिशा में नापे यह दूसरी हैं, चित्रा और स्वाती के मध्य नापे यह तीसरी।"

यहाँ पहली रीति तो वही हैं जो शतपथ ब्राह्मण में दी हुई हैं। परतु यह नियम वर्ष के सात-आठ महीनो तक लागू नहीं हो सकता था, क्यों कि इतने समय तक कृत्तिकाओं का उदय प्रतिवर्ष दिन में या उपा अथवा सध्या काल में होता हैं। इसी-लिए बौधायन श्रीत सूत्र ने दो अन्य वैकल्पिक रीतियाँ भी बता दी हैं। शतपथ को आदर के साथ देखने के कारण, और साथ ही अयन का ज्ञान न रहने के कारण, यह मान लिया गया होगा कि उदय होती हुई कृत्तिकाओं की दिशा में शाला की बल्ली रखना छीक हैं ही, और तब दो अन्य तारों को चुना होगा जो ठीक उसी दिशा में उदित होते रहे होगे जिममें कृत्तिकाएँ उदित होती थी। इससे हमें यह बहुमूल्य सूचना मिलती

<sup>ै</sup> देखो केलंड : यीवर डास रिचुयेल सूत्र डेस वोवायन, ३७-३९।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> शतपथ बाह्मण, २।१।२।२।

<sup>&#</sup>x27; देखो एगिलगः सेकरेड वृक्स ऑव दि ईस्ट, १२।२८२। टिप्पणी २।

<sup>ैं</sup> तुलना करो: वेवर: नक्षत्र, २।३६८।३८१।

५ शारव्यारव ।

है कि बौबायन श्रीत सूत्र के समय में श्रीण और कृत्तिकाओं का उदय एक ही दिशा में होता था। इससे पता चलता है कि बौधायन श्रीत सूत्र का समय लगभग १३३० ई० पू० रहा होगा । तीसरा विकल्प भी इस दिनाक के अनुसार ही है। उस समय चित्रा और स्वाती के ठीक बीच का विंदु भी उसी दिशा में क्षितिज पर आता था जिस पर कृत्तिकाएँ आती थी। कृत्तिकाएँ, श्रोण और चित्रा-स्वाती का मध्यविद्र ये तीनो आकाश में ऐसी स्थितियो में है कि वर्ष के प्रत्येक महीने में इनमें से एक-न-एक का उदय देखा जा सकता था।

सूत्र ग्रंथ ब्राह्मण ग्रंथों के बाद वने । इसिलए बौधायन श्रौत सूत्र के लिए १३३० ई० पू० शतपथ के लिए २५०० ई० पू० का समर्थन ही करता है।

इससे प्रत्यक्ष है कि बौधायन श्रौत सूत्र में दिये गये तीन विकल्प यह नहीं सिद्ध करते कि शतपथ का नियम भ्रमम्लक था। फिर, विविध नक्षत्रो में तारो की गिनतियों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि शतपथ अविश्वसनीय हैं, क्योंकि मौलिक कथन कि कृत्तिकाओं में अन्य नक्षत्रों से अधिक तारे हैं सत्य हैं ही। और यह भी नहीं कहा जा सकता कि अन्य नक्षशों के तारों की गिनती वताने में शतपथ ने गलती की है, नयोंकि यह ज्ञात नहीं है कि उस समय हस्त में कितने तारे माने जाते थे 1 जीन वाले नक्षत्रों को स्यू कहते थे और हस्त वाले तारिका-पुज में वे केवल चार तारे गिनने ये । वेद में हस्त नक्षत्र में पांच तारो के बारे में जिस वाक्य का सकेत विया गया है वह यो है

अमी ये पञ्चोक्षणो मध्ये तस्युर्महो दिव । देवता नु प्रावाच्य सधीचीना नि वावृतुर्वित मे अस्य रोदमी ॥१०॥

ऋग्वेद १।१०५

्मका अर्थ रामगोविद त्रिवेदी और गौरीनाथ झा ने यह लगाया है — विद्याल आकाश में ये जो (अग्नि, वायु, सूर्य, इद और विद्युत आदि) पाँच अभीष्टदाता है, वे मेरे इस प्रशमनीय स्तोत्र को शीझ देवों के पास ले जाकर लौट आये। चावा-पृथिवी, मेरी यह वान जानो।

<sup>&#</sup>x27;देयो गोरयप्रसाद जग्नल, रॉयल एशियाटिक सोसायटी, लडन, जुलाई, १९३६।

<sup>ै</sup> मैकटॉनेल ए हिस्ट्रो ऑव सस्कृत लिटरेचर (१९००), ३५। व्हिटनी ओरियटल ऐंड लिग्विस्टिक स्टडीज, २१३५३।

दूसरों ने भी इस ऋचा के अनुत्राद में हस्त में पाँच तारों के होने की वात नहीं लिखी हैं। जान पडता है कि हस्त के तारों और इस ऋचा से कोड सवय है ही नहीं; पाँच की सख्या आ जाने से यह समझना कि उस समय हस्त में पाँच तारे होते थे भ्रम है।

स्वय वार्थ का यही कहना है कि शतपथ की बात उस समय के वेघो के आघार पर है जब कृत्तिकाएँ पूर्व में उदित होती थी । इस प्रकार मैकडॉनेल और की य की सब आपत्तियाँ निर्मूल ही जान पडती हैं।

## विटरनिट्स की आपत्तियाँ

विटरिनट्स ने शतपथ ब्राह्मण के पूर्वोक्त वाक्य का अर्थ यह लगाया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व की ओर बहुत अधिक समय तक—कई घटो तक—प्रति रात्रि दिखायी पडती है, और इसलिए यह वात लगभग ११०० ई० पू० की है। उनका कयन है की इस अर्थ की सत्यता का प्रमाण वौद्यायन श्रौत सूत्र के वाक्य में मिलता है।

परतु विटरनिट्स का अर्थ निस्सदेह ठीक नहीं हैं। कारण यह है कि यदि स्यूल रूप से ही पूर्व दिशा वतानी होती तो किसी भी ऐमे तारे, या तारका-पुज, से काम चल जाता जो वियुवत के आस-पास होता। यदि स्यूल रूप से ही पूर्व दिशा जाननी होती तो शतपय ब्राह्मण यह क्यो कहता कि अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा में हटे रहते हैं, और तौवायन श्रौत सूत्र यह कहने का कप्ट क्यो उठाता कि चित्रा और स्वाती का मच्य विंदु भी एक विकल्प हैं? स्यूल माप के लिए केवल चित्रा से ही काम चल जाता, या स्वाती मे काम चल जाता, बौर वीसो अन्य तारे इस काम के लिए उपयुक्त होते। फिर विटरनिट्स का यह कहना कि शतपथ में बतायी वात लगभग ११०० ई० पू० की है वहुत ही अममूलक है। यदि उदय के वदले कई घटो तक की कृत्ति-काओं की औसत स्थित ली जाय तो २५०० ई० पू० के दो-चार हजार वर्ष इघर या इतना ही उधर से भी काम चल जायगा।

<sup>&#</sup>x27;देखो प्रिफिय: दि हिम्स ऑव दि ऋग्वेद, १।१७९; ग्रासमान: ऋग्वेद योवरट्जोसुंग, २।१०६।

<sup>&</sup>lt;sup>३</sup> वही, ३८।

<sup>&#</sup>x27;ए हिस्ट्री आँव इडियन लिटरेचर, श्रीमती केतकर द्वारा अनुवादित, १, २९८ । विंटरिनट्स के अर्घ की आलोचना सेनगुप्त ने भी की है: आई० एच० क्यू०, १० (१९३४), ५३९।

#### वैदिक काल मे वेध

अत में, इस पर भी जोर दिया गया हैं , यद्यपि दिशा ज्ञात करने के सबध में नहीं, कि वैदिक काल के हिंदू ज्योतिषी अच्छे वेधकर्ती न थे, क्योंकि वे वर्ष में दिनो की मस्या को भी ठीक-ठीक न नाप सके थे, यहाँ तक कि वेदाग-ज्योतिष में भी वर्ष में ३६६ दिन माने गये है और सूर्य-सिद्धात तक में अयन का ज्ञान नहीं है। परतू यदि ये सव आक्षेप ठीक भी हो?, तो उनसे यह नहीं समझा जा सकता कि पूर्व दिशा ज्ञात करना, जो अपेक्षाकृत अति सरल है, वैदिक कालीन आर्यों को ठीक-ठीक न आता यदि कोई व्यक्ति सदा एक ही स्थान से वेघ करे (स्मरण रहे कि यज्ञ के लिए प्राचीन समय में वेदी नियत स्थान में बनी ही रहती थी) और क्षितिज मील भर पर या अधिक दूरी पर रहे (जैसा भारतवर्ष में साधारणत रहता ही है), तो उदित होते समय सूर्य या चमकीले तारे की दिशा विना किसी यत्र के ही कम-से-कम आधे अग (डिगरी) तक ज्ञात तो की ही जा सकती हैं। इसमें भी सदेह नही कि क्षितिज के उस विंदू को ध्यान से देखा जाता था जहाँ सूर्य का उदय होता था, क्योंकि कीपीतकी ब्राह्मण में इस विंदू के उत्तर-दक्षिण हटने का सूक्ष्म वर्णन हैं । वहाँ वताया गया है कि किस प्रकार यह विंदु दक्षिण हटता है, फिर कुछ समय तक स्थिर जान पटता है और तब उत्तर जाता है। यदि भूयोंदय के उन दो विद्ञी को देख लिया जाय जो महत्तम उत्तर और महत्तम दक्षिण की ओर रहते हैं, और

मकटॉनेल और कीय वेदिक इडेक्स, १।४२३-२४।

<sup>ै</sup>देसो वाहंस्पत्य (छोटे लाल), ज्योतिष वेदाग (१९०७), १९, जहाँ उन्होंने सिद्ध किया है कि ३६६ दिन विशेष प्रयोजन से चुना गया था। किर, सूर्य-सिद्धान्त में अयन की चर्चा है (३।९) और जितना लिखा है उस समय के लिए पर्यान्त या, परतु गुरुत्वाकर्षण न जानने के कारण सूर्य-सिद्धात यह नहीं वता सकता या कि सुदूर भविष्य में क्या होगा।

<sup>ं</sup> तोस फुट इघर-उघर हटने से कोई हानि न होगी। यदि क्षितिज एक गोल पर हो तो इतने ने एक-तिहाई अश (डिगरी) में कम का अतर पटेगा और यदि क्षितिज अधिक दूरों पर हो तो उसी हिसाब से और कम अतर पडेगा।

<sup>ैं</sup> चद्रमा का ब्याग लगभग आधे अश का है।

<sup>े</sup> दागा३ ।

कियात्मक ज्यामिति' से, या दिनो की सख्या गिनकर, या केवल अनुमान से ही, पूर्व दिशा का निर्धारण किया जाय तो इस निर्धारण में एक-दो अश से अधिक की युटि न रहेगी? । यह भी सभव है कि शतपथ के काल में शकु की परछाइयो को प्रात और सच्या समय ऐसे क्षणो पर देखकर जब वे बरावर रहती है उत्तर दिशा को निर्धारित करने की रीति ज्ञात रही हो, ओर ठीक पूर्व दिशा का निर्धारण किया जा सकता रहा हो । परतु शकु के प्रयोग में झझट रहता है और अधिक समय लगता है; इसलिए सर्वसाधारण के लिए बता दिया गया हो कि कृत्तिकाओ के उदय-विंदु से शाला की बल्ली को ठीक दिशा में रक्खो, क्योंकि इस रीति में कोई अमुविधा नहीं रहती।

#### ब्राह्मण-ग्रथो का काल

हम देखते हैं कि कोई कारण है ही नहीं जिससे शतपथ के वाक्य पर विश्वास करने में वाधा पड़े, और इसलिए यह मानना पूर्णतया न्यायसगत होगा कि ब्राह्मण ग्रयो का काल लगभग २५०० ई० पू० हैं।

यजुर्वेद सहिताओं और ब्राह्मण ग्रथों में जहाँ कही भी नक्षत्रों की सूचियाँ हैं सब कृतिका (या कृतिकाओ) से आरभ होती हैं। अवश्य ही इसके लिए कोई कारण होगा। यह कल्पना और भी प्रत्यक्ष तब हो जाती है जब हम विचार करते हैं कि कई वाते जो अन्य देशों में मनमानी रीति से चुन ली गयी थी भारत में वैज्ञानिक

'शुल्व-सूत्र के काल में पुरोहितों को सरल कियातमक ज्यामिति का अच्छा ज्ञान था। देखो थोवो: दि पंडित, पुरानी श्रेणो, ९ और १० (१८७४-७५), अथवा दत्त सायस ऑव दि शुन्व, कलकत्ता, १९३२। यह तो प्रत्यक्ष ही है कि यह ज्ञान एक-दो वर्ष में उत्परा नहीं हुआ होगा। इसलिए वहुत संभव है कि इनमें से कई एक रीतियाँ अति प्राचीन है।

े पूर्व दिशा के निर्धारण में एक अश की अशुद्धि से उससे निकाले गये दिनांक में लगभग १७५ वर्ष का अतर पडेगा। इसमें यह मान लिया गया है कि स्थान लगभग २४ अश के अक्षाश में है।

ैतैतिरीय सहिता, ४।४।१०।१-३; मैत्रायणी स०, २।१३।२०; काठक संहिता, ३९।१३।

\*तैत्तिरीय बाह्मण, ११५११; ३१११४।१ और तत्यश्चात; अयर्ववेद, १९१७११ और तत्यश्चात।

सिद्धातो पर निर्धारित की गयी थी। उदाहरणत, भारत में वर्णमाला बहुत सोच-विचार के बाद स्वर और व्याजनो को पृथक करके और उनको उच्चारण के अनुसार कमवद्ध करके रक्खा गया था। अन्य देशों की वर्णमाला में यह गुण नहीं पाया जाता। फिर, ऋग्वेद में ऋचाओं का क्रम एक विशेष पद्धति पर है, अनियमित रूप से उनको नहीं रक्खा गया है। फिर, पचाग वैज्ञानिक ढग से बना था, जिसकी तुलना में वर्तमान यूरोपीय पचा भी अशिष्ट जान पडता है। वैदिक पचाग में मासो का निर्धारण ठीक-ठीक चद्रमा से होता था और वर्ष का निर्धारण सूर्य से।

अव घ्यान देने योग्य बात है कि कुछ काल बाद अश्विनी नक्षत्र से आरम करके नक्षत्र-सूचिया वनने लगी और यह निश्चित है कि ऐसा इसलिए किया गया कि उस समय विषुव-विंदु (अर्थात वह विंदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनो वरावर होते हैं और वसत की ऋतु रहती हैं) अश्विनी के आरम्भ में था । नवीन घौली लगभग छठवी शताब्दी ई० में चली। इससे अवश्य ही यह घारणा होती हैं कि सभवत पहली सूची भी कृत्तिका में इसलिए आरम होती थी कि उस समय विषुव-विंदु कृत्तिका के आरम में था। वेवर का भी यही मत था।

यदि वसत विपुव-विदु वही था जहाँ कृत्तिकाएँ थी तो अवश्य ही कृत्तिकाएँ ही क उत्तर में उदित होती रही होगी। इसिकए नक्षत्र-सूचियो का कृत्तिकाओं से आरम होना शतपय ब्राह्मणों में कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने की वात का पूर्ण समर्थन करता है और हम इससे परिणाम निकाल सकते हैं कि नक्षत्र-सूचियाँ लगभग २५०० ई० पू० में वनी।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> इसे तो सभी जानते हैं, तो भी देखों मैंकडॉनेल ए हिस्ट्री ऑब संस्कृत लिटरेचर, १७।

र मैंकडॉनेल, ए हिस्ट्री आंव सस्कृत लिटरेचर, ४१-४५।

<sup>ि</sup>व्हिटनी, ओरियटल ऐंड लिग्विस्टिक स्टडीज, २।३४५।

र देखो कोलमुक इसेज २।२४६, वेवर इडिशे स्ट्डीन, १०।२३४।

<sup>ै</sup>नक्षत्र, २।२६२-३६४, इडिशे स्टुडीन, १०।२३५, इडियन लिटरेचर, २, सरया २, इत्यादि ।

<sup>&#</sup>x27;देगो चेपर, वही, ब्लर, लाई० ए० २३।२४८, सहया २०, तिलक. स्रोरायन, ४० सीर तत्पश्चात।

कुछ पाश्चात्य विद्वानो का विश्वास है कि कृत्तिकाएँ नक्षत्र-सूचियो के आरभ में केवल सयोगवश रक्षी गयी, या सभवत वे आरभ में इसलिए रक्षी गयी कि उनकी पहचान वहुत सरल थी। यह स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ और वसंत विषुव दोनो साथ थे उन्हें निम्नलिखित आपत्तियाँ है :—

(क) इस वात को स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ वसत विषुव पर थी यह मानना पड़ेगा कि उस समय नक्षत्रों का सबध सूर्य से रहता था, न कि चद्रमा से। परतु यह स्पष्ट हैं कि इस कल्पना की आवश्यकता ही नही हैं। केवल यह मानना पर्याप्त होगा कि चद्रमा और सूर्य दोनों का सबध नक्षत्रों से था। आज भी तो यही वात ठीक हैं। यह कि प्राचीन समय में भी सूर्य और नक्षत्रों में सबध माना जाता था प्राचीन ग्रयों से सिद्ध किया जा सकता हैं। जैसा याकोवी ने बनाया, नक्षत्रों का देव और यम इन दो वर्गों में तैतिरीय ब्राह्मण का विभाजन इस बात का स्पष्ट प्रमाण हैं।

इसके अतिरिक्त, नैत्तिरीय बाह्मण में केंब से तारों के वीच सूर्य की स्थिति ज्ञात करने की रीति बतायी गयी हैं। अवश्य ही, नक्षत्रों और सूर्य के बीच सबघ पर विचार उस समय में किया जाता रहा होगा।

(ख) थीवों का कहना है कि वैदिक साहित्य में विषुवों की चर्चा कही नहीं की गयी है और तिलक ने विषुवत का अर्थ जो विषुव लगाया है उसके लिए कोई प्रमाण

<sup>&#</sup>x27; थीबो, आई० ए० २४।९६; ओल्डेनवर्ग, जेड० डी० एम० जी०, ४८, ६३१; ४९, ४७३; ५०, ४५१-५२; गेटिंगेन नाख़रस्टेन, ६१९०९, ५६४; कीय, जे० आर० ए० एस०, १९०९, ११०३; वार्य, कैलांड के यीवर डास रिचुएल सूत्रडेस बौपायन, ३७-३९।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> मैं कडॉनेल और कीय, वेदिक इडेक्स, १।४२१।

<sup>&#</sup>x27; जेंड० डी० एम० जी० ५०।७२।

<sup>\*</sup> शपाराट ।

<sup>&#</sup>x27; दूसरे मत के लिए देखें ओल्डेनवर्ग : जेड० डी० एम० जी०, ३८।६३१ ।

<sup>&#</sup>x27;१।५।२।१। तिलक ने अपने ग्रंथ ओरायन में इसका उल्लेख किया है; पृष्ठ १८।

<sup>&</sup>quot; आई० ए०, २४।९६।

नहीं है, पीछे वियुवों को महत्त्व इसिलए दिया जाने लगा कि भारतीय ज्योतिषियों पर यूनानियों का प्रभाव पटा, वेदाग-ज्योतिष में तारों का भोगाश अयनात से नापा गया था, न कि विषुव से, और यह कि पीछे की नक्षत्र-सूचियाँ विषुव से आरम हुई थीं कोई कारण नहीं है कि पहले की भी नक्षत्र-सूचियाँ इसी प्रकार से आरम होती रहीं होगी।

यह कहना कठिन हैं कि इन नकारात्मक तर्कों को कितना महत्त्व दिया जाय, परतु यह स्मरण रखना चाहिए कि याकोबी और तिलक ने विवेचन करके सिद्ध करने की चेण्टा की हैं कि कृत्तिकाओ से आरम होने वाली नक्षत्र-सूची पुनर्व्यवस्थित सूची हैं, और उसमें कृत्तिकाओ को जान-वृझ कर सर्वप्रथम इसलिए रक्खा गया था कि वे उस समय विपुवपर थी और वूलर का विश्वास है कि याकोबी और तिलक ने अपना कथन सतोपजनक रीति से सिद्ध कर दिया है कि कृत्तिकाओ से आरम होने वाली सूची हिंदुओं की प्राचीनतम सूची नहीं हैं, इससे भी एक प्राचीन सूची कभी थी जिसमें वसत विपुव पर मृगशिरस था।

(ग) व्हिटनी और थीवो दोनो के मत में यदि कृत्तिकाएँ नक्षत्रो में सर्वप्रथम इमलिए रक्की गयी थी कि वसत विपुव से उनका सबध था, तो सभवत वे 
बेवल वसत विपुव के समीप थी, ठीक वसत विपुव पर नही थी। वेदाग-ज्योतिष
यताता है कि शिशिर अयनात तब होना है जब सूर्य श्रविष्टा के आदि विदु पर रहता
है। इसलिए उस समय कृत्तिकाएँ वसत विपुव से कुल १८ अश पर थी। व्हिटनी
और थीवो कहने हैं कि वसत विपुव से कृत्तिकाओं का इनना समीप रहना उनके
सर्वप्रथम रग्यों जाने के लिए पर्याप्त है। इसलिए वे यह मानने के लिए तैयार
नहीं है कि नक्षत्र-सूचियाँ अवश्य ही वेदाग-ज्योतिष से पुरानी है। वेदाग-ज्योतिष
का काल, जैमा हम पहले देग चुके हैं, लगभग वारहवी शताब्दी ई० पू० हैं, और,
जैगा नीने जताया जायगा, व्हिटनी और थीवो कहते हैं कि इस दिनाक में लगभग

<sup>&#</sup>x27; आई० ए०, २३।२३९। इस लेखक के नाम का उच्चारण वस्तुत लगभग बीलर है, परतु अक्षर-विन्यास के अनुसार लोग इसे साधारणत बूलर ही लिखते हैं।

<sup>&#</sup>x27; ओरियटल एड लिग्विस्टिक, स्टडीज २।३८३ ।

<sup>े</sup> आई० ए० २४।९७ ।

<sup>&#</sup>x27; किशार अपनान तब होता है जब रात मब से छोटो होती है । इसके बाद सूर्य उत्तर गाउँ रुगा है और दिन घोरे-घोरे बढना आरंभ करता है ।

१००० वर्ष की अशुद्धि हो सकती है। इसलिए वे कहते हैं कि ऐसा हो सकता है कि वाह्मण-प्रथ ८००-६०० ई० पू० से अधिक प्राचीन न हो।

उनका तर्क वस्तुत यह है कि यदि कृत्तिकाएँ वसत विपुव पर रही हो तो भी समव है कि वेध की सव त्रुटियाँ इस प्रकार एकत्रित हो गयी हो कि जिन वेघो से साबारणत २५०० ई० पू० का समय निकलता उनसे केवल ७०० ई० पू० या ऐसा ही कोई दिनाक निकले। यद्यपि सब विपरीत परिस्थितियो के एक ओर जा जुटने की सभावना बहुत ही कम होती है, तो भी यह कहा नही जा सकता कि ऐसा होना पूर्णतया असमव है। परतु स्मरण रखना चाहिए कि ७०० ई० पू० में कृत्तिकाएँ पूर्व से ११ अश हटकर उदित होती थी, और ऐसी परिस्थिति में अग्निशालाओं की विल्लयों को कृत्तिकाओं की दिशा में रखने का विचार ही किसी के मन में न उठता।

#### विवाह-सस्कार का साक्ष्य

कृतिकाओं के पूर्व में उदित होने तथा नक्षत्र-सूचियों में उनके सर्वप्रथम रहने से जो दिनाक प्राप्त होता है उसका समर्थन पूर्णतया स्वतत्र रीति से एक दूसरी बात से होता है। विवाह-सस्कार के वर्णनों में इस प्रथा का भी उल्लेख मिलता है कि वर, वधू को, स्थैयं के प्रतीक रूप, ध्रुवतारा को दिखाये। सब प्रवान गृहच मूत्रों में इस बात का आदेश दिया गया है। इसलिए अवश्य ही यह प्रथा सारे भारत में प्रचलित रही होगी और इसलिए यह विशेष नवीन प्रथा न रही होगी। ध्रुव शब्द का अर्थ है वह जो अपने स्थान से न हटे। इसलिए अवश्य ही उस काल में कोई तारा ऐसा रहा होगा जो अपने स्थान से न हटता रहा होगा। परनु अयन के कारण ध्रुवतारा कभी रहता है, कभी नहीं रहता। इसलिए हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि पूर्वोक्त प्रथा का आरम कब हुआ होगा।

इस प्रश्न को अच्छी तरह समझने के लिए यह स्मरण रखना चाहिए कि वह गणि-तीय विंदु जिसके परित आकाश के सब तारे चक्कर लगाते हैं ध्रुव कहलाता है, और अयन के कारण यह विंदु तारों के बीच घीरे-घीरे चलता रहता हैं (पृष्ठ ९७ का

<sup>&#</sup>x27; मैं कडाँनेल और कीय: वेदिक इंडेक्स, ४२४।

<sup>े</sup> पारस्कर गृह्य सूत्र, १।८।१९; आपस्तंव गृह्य सूत्र, २।६।१२; हिरण्यकेशी गृह्य सूत्र, १।२२।१४; मानव गृह्य सूत्र, १।१४।९; वौधायन गृह्य सूत्र, १।५।१३; गोभिल गृह्य सूत्र, २।३।८ ।

<sup>&#</sup>x27; याकोवी: जे॰ आर ए॰ एस॰ (१९१०), ४६१।

चित्र देखें जहाँ ख्रुव का मार्ग अकित हैं)। जब कभी यह विंदु किसी चमकीले तारे के पास रहता हैं तो हम उस तारे को घ्रुव-तारा (या सक्षेप में केवल घ्रुव) कहते हैं। अब महत्त्वपूर्ण बात यह हैं कि तीसरी श्रेणी का प्रथम कालिय (ऐल्फा ड्रैकोनिस) नामक तारा गणितीय घ्रुव से निकटतम लगभग २७८० ई० पू० में था। इस दिनाक के लगभग ढाई मी वर्ष इघर या उघर तक यह तारा गणितीय घ्रुव के इतना समीप या कि हम उस समय का उसे घ्रुव-तारा मान सकते हैं। २००० ई०पू० से लेकर ५०० ई० तक कोई भी चमकीला तारा—पाँचवी श्रेणीका या इससे अधिक चमकीला —गणितीय घ्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे घ्रुव-तारा कहा जा सकता । पाँचवी श्रेणी के या अधिक चमकीले तारों में से केवल एक तारा इस दीर्घकाल में गणितीय घ्रुव के कुछ पास आया, परतु निकटतम पहुँचने पर भी वह घ्रुव से लगभग पाँच अश पर था। यह सन १३०० ई० पू० की बात हैं। लोगो ने देखा होगा कि एक रात्रि में यह तारा अपने उच्चतम स्थान से १० अश नीचे उतर आता है । इतनी दूर तक हटने की उपेक्षा लोगो ने कैसे की होगी, विशेष कर उत्तर प्रदेश के आयों ने, जहाँ घ्रुव की क्षितिज से ऊँचाई कुल २५ अश हैं? इससे स्पष्ट हैं कि यदि हम शीणतम तारों की उपेक्षा करें, अर्थात उन तारों में से किसी एक को घ्रुव-

<sup>&#</sup>x27; आकाश के सब से अधिक चमकीले तारे प्रथम श्रेणी के माने जाते है; उनसे कम चमकीले तारे द्वितीय श्रेणी के, इत्यादि। वे तारे जो मदतम है परतु आँख से दिसायी पडते हैं छठवीं श्रेणी के कहे जाते हैं। वर्तमान ध्रुव-तारा द्वितीय श्रेणी का है।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> याकोबी, आई०ए०, २३।१५७।

<sup>े</sup> पूर्वोक्त चित्र से यह बात स्पष्ट हो जायगी। उसमें तारों के सापेक्ष ध्रुव का मार्ग दिखाया गया है। ध्रुव एक पूरा चक्कर लगभग २६००० वर्ष में लगाता है। यह चित्र नॉरटन के स्टार एटलस (गैल और इगलिस) के आघार पर खींचा गया है।

<sup>&#</sup>x27; याकोबी, आई० ए० २३।१५७।

<sup>ं</sup> पृष्ठ ९९ के चित्र में एक दिनरात में इसका मार्ग दिखाया गया है। उसके पहले वाले चित्र में वर्गमान ध्रुवनाद का मार्ग दिखाया गया है। ये दोनों चित्र मोटे हिसाव से पैमान के अनुमार बने हैं (इन चित्रो में द्रष्टा का अक्षाश २५° मान लिया गया है)।

तारा न मानें जो इतने मद प्रकाश के हैं कि वस दिखायी भर पट जाते हैं तो इसके अतिरिक्त और कोई विकल्प नहीं हैं कि माना जाय कि विवाह की पूर्वोक्त रीति लगभग २७८० ई० पू० में प्रचलित हुई होगी, जब आकाश में वस्तुत कोई ध्रुव-तारा रहा होगा। ध्यान देने योग्य वात यह हैं कि यह दिनाक अन्य तकों से निकाले गये दिनाक के अनुकूल ही हैं। याकोबी का भी यही मत हैं।

इस मत के विरोधी कहते हैं कि हो सकता है कि पूर्वोक्त रीति, जिसका सर्वप्रथम उल्लेख गृह्य सूत्रो में आया है, वहुत प्राचीन न हो, क्यों कि विवाह-सस्कार के लिए किसी भी तारे से काम चल जायगा जो गणितीय ध्रुव से वहुत दूर न रहा हो। परतु यह वात न्यायसगत नहीं जान पडती, क्यों कि बहुत मद तारा या गणितीय ध्रुव से कुछ दूर पर स्थित तारा कभी लोगों का घ्यान इतना आकर्षित ही न करता कि लोग उसे ध्रुव कहते और विवाह के अवसर पर उसे देखने-दिखाने की आवश्यकता समझते। यहाँ यह भी कह देना उचित होगा कि २७८० ई० पू० के कई हजार वर्ष पहले तक कोई भी चमकीला तारा गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा जा सकता।

## ग्रन्य उल्लेख

अन्य कई ऐसे उल्लेख हैं जिनका ज्योतिय में सबध है और जिनमें काल का ज्ञान हो सकता है, परतु दुर्भाग्यवश वे सभी थोडा-बहुत अधूरे हैं और प्रत्येक के दो अर्थ लगाये गये हैं। एक अर्थ तो वेवर, याकोवी, वूलर, वार्थ, विटरिनट्स, पूसिन, तिलक, दीक्षित इत्यादि ने लगाया है जिससे २००० ई० पू० से लेकर ६००० ई० पू० तक का काल प्राप्त होता है, और दूसरा अर्थ व्हिटनी, ओल्डेनवर्ग, थोबो, कीय, और दूसरों ने लगाया है और उनके अनुसार वैदिक साहित्य वहुत प्राचीन नहीं है। सक्षेप में, उल्लेख निम्नलिखित है:

<sup>े</sup> आई० ए० २३।१८७, जे० आर० ए० एस० १९१०।४६१।

<sup>&</sup>lt;sup>३</sup> मैकडॉनेल ऑर कीथ, वेदिक इडेक्स, १।४२७।

<sup>ै</sup> पृष्ठ ९७ का चित्र देखें, अथवा मोल्टन: ऐन इंट्रोडक्शन टू ऐस्टॉनोमी, मानचित्र, १ देखें।

र लुई डि ला वैली पूसिनः वेदिस्मे, पेरिस १९०९, जिसका उल्लेख जे० आर० ए० एस० · (१९०९) ७२१ में है।

ब्राह्मण ग्रंथो के समय में फाल्गुन का महीना वर्ष का आरभ माना जाता ग्रहा होगा, क्यों कि कई स्थानो पर फाल्गुन की पूर्णिमा को वर्ष का मुख कहा गया हैं। काल-निर्णय के लिए इस कथन में कमी यह है कि पता नहीं वर्ष का आरभ किस ऋतु में तब होता था। याकोवी का कहना है कि वर्ष आरभ करने की तीन वैकल्पिक प्रयाएँ थी, जिनमें से एक यह था कि वर्ष शिशिर अयनान से आरभ होता था। पीछे ऐसी प्रया थी इसमें कोई सदेह नहीं हैं। और अवश्य ही यह प्रथा पहले से चली आयी होगी। इसे सत्य मान कर गणना करने पर ब्राह्मण-प्रथो का काल लगभग ४००० ई० पू० निकलता है। तिलक का मत भी यही है, परतु बोल्डेनवग और पीवो का कहना है कि फाल्गुन को वर्ष का मुख इसलिए कहा गया होगा कि यह वसत ऋतु का प्रथम मास था , उनका कहना है कि प्राचीन समय में वर्ष को चातुर्मास्यो के अनुसार तीन ऋतुओं में विभक्त करने की भी प्रथा थी, और इस प्रथा में एक ऋतु वसत थी। उनका यह भी कहना है कि यह मत कौपीनकी ब्राह्मण के कथन के अनुकूल है जो यह वताता है कि शिशिर अयनात माघ

<sup>&#</sup>x27; तैत्तिरीय सहिता, ७।४।८।१-२, पचिंवश ब्राह्मण, ५।९।९, इत्यादि।

<sup>े</sup> आई० ए०, २३। १५६, जेंड० डी० एम० जी०, ४९। २२३, ५०। ७२-८१।

<sup>ै</sup> शिशिर अयनात से वेदाग-ज्योतिष के पचवर्षीय युग का भी आरभ होता या और इस युग का प्रथम वर्ष भी इसी क्षण से आरभ होता था। देखें वेदाग-ज्योतिष, यजु०, ५।

<sup>ें</sup> ओरायन, २७।

<sup>ें</sup> जड़० डी॰ एम॰ जी॰, ४८, ६३० और तत्पश्चात, ४९, ४७५–७६, ५०, ४५३–५७।

<sup>&#</sup>x27; आई० ए०, २४।८६।

<sup>ै</sup> देरों वेवर, नक्षत्र, २।३२९ और तत्पश्चात, इससे वुलना करो शतपथ ग्राह्मण, १।६।३।३६, कीषीतकी ब्राह्मण, ५।१। अन्यत्र भी ऐसे ही उन्हेगा है। पूर्ण विवरण के लिए देखें वेदिक इडेक्स, १।४२५।

<sup>ं</sup> तैत्तिरोय महिता, १।६।१०।३, तैत्तिरीय ब्राह्मण, १।४।९।५; २।२।२, इत्यादि।

<sup>ं</sup> १९।२।३।

की पूर्णिमा पर होता था और यही बात वेदाग-ज्योतिप' में भी हैं। यद्यपि यह निश्चित नहीं हैं कि सौर वर्ष के किस दिनाक से वमत वस्तुत. आरभ हुआ करता था, तो भी उत्तर भारत की ऋतुओ पर विचार करके थीवों ने इसे लगभग ७ फरवरी को माना है। इस कल्पना के अनुसार ब्राह्मणों का काल लगभग वारहवीं शताब्दी ई० पू० निकलता है।

वात यही नहीं समाप्त होती। तैतिरीय सहिता तथा ताण्डच ब्राह्मण के उन स्थानों में जहाँ गवाम्-अयन यज के आरम का दिनाक दिया गया है और फाल्गुन को वर्ष का मुख कहा गया है, आरम के लिए दो दिनाक वताये गये हैं — चैत्र की पूर्णिमा और एक विशेष पूर्णिमा के चार दिन पहले, परतु यह नहीं वताया गया है कि वह विशेष पूर्णिमा कौन-सी है।

### तिलक का मत

तिलक' और याकोवी यह मान लेते हैं कि यज्ञ के आरम के लिए तीन दिनाक समव थे और वर्ष का आरम इन तीनो दिनाको से होता था, परतु विभिन्न कालो में और प्रत्येक काल में वर्ष का आरम शिशिर अयनात से होता था। इस कल्पना के अनुसार तिलक और याकोवी दोनो यह कहते हैं कि पूर्विलिखत वर्पारम, अर्थात चैत्र की पूर्णिमा से वर्पारम, प्राचीनतर काल का अवशेप हैं। उस प्राचीनतर काल में चैत्र-पूर्णिमा से वर्ष का आरम इसलिए होता था कि चैत्र-पूर्णिमा शिशिर अयनात पर होती थी। इस कल्पना से समय ६००० ई० पू० निकलता है। मीमासाकारों से सहमत होकर तिलक यह भी कहते हैं कि पूर्णिमा के चार दिन पहले का अर्थ माघ की पूर्णिमा के चार दिन पहले आरम होता था तो शिशिर अयनात लगभग उसी समय होता था। यह वात इसके अनुकूल हैं कि तव कृत्तिकाएँ वसत विपुव पर थी, और इसलिए इससे समय २५०० ई० पू० निकलता है।

<sup>&#</sup>x27; वेदांग-ज्योतिष, यजु०, ५-६।

<sup>3 01815181</sup> 

<sup>1 4181</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> ओरायन, अध्याय ४ ।

५ आई० ए०, २३।१५६।

<sup>🐧</sup> जैमिनि, ६।५।३०-३७ ; इत्यादि; देखो ओरायन, ५२ और तत्पश्चात।

परतु थीवो का कहना है कि इस प्रकार का अर्थ लगाना व्यर्थ है, एक ही समय में किसी प्रदेश में वर्ष किसी दिनाक से आरम होता रहा होगा, अन्यत्र किसी अन्य दिनाक से 1

प्राप्य सामग्री से निश्चित रूप से पता चलाना कि सच्ची वात क्या है असभव जान पडता है। जब एक ही बात से इतने विभिन्न दिनाक निकाले जाते है, और दोनो श्रोर तर्कसगत बातें कही जाती है तब यही स्वीकार करना उचित जान पडता है कि वह सामग्री दिनाक निकालने के लिए पर्याप्त नहीं है।

### आग्रहायण

लोग यह भी मानते हैं कि वर्ष का आरभ कभी मार्गशीष से भी हुआ करता था, क्योंकि इस मास का दूसरा नाम आग्रहायण हैं (जिससे ही इसे हिंदी में अगहन कहते हैं)। आग्रहायण का अयं है वर्ष का अग्र (आरभ)। परतु इससे भी कोई निश्चित दिनाक नहीं निकाला जा सकता, क्योंकि इसका पता नहीं हैं कि जब अगहन से वर्ष का आरभ होता था तव आकाश में सूर्य तारों के सापेक्ष कहाँ रहता था, या, दूसरे शब्दों में, ऋतु क्या रहती थी। याकोंबी और तिलक का कहना हैं कि तव सूर्य शरद विपुव पर रहता रहा होगा, क्योंकि यह शिशिर अयनात पर फाल्गुनी पूर्णिमा होने के अनुकूल हैं (जिससे समय लगभग ४००० ई० पू० निकलता हैं); परतु थींबो का कहना हैं कि यह तृतीय चातुर्मास्य का आरभ होगा, क्योंकि चातुर्मास्यों के अनुसार भी ऋतुओं के नामकरण की प्रथा का उल्लेख मिलता हैं। उनका यह भी कहना हैं कि याकोंबी की आपित्त में कि वर्ष तृतीय अर्थात अतिम चातुर्मास्य से कभी न आरभ होता रहा होगा कोई विशेष तथ्य नहीं हैं।

#### अध्ययन का आरभ

याकोवी ने बताया है कि वेद का अध्ययन तब आरम होता था जब घास पहली बार उगने लगती थी, अर्थात वर्षा ऋतु के प्रयम मास मे । पारस्कर गृह्य

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> आई० ए० २४।९४।

<sup>्</sup>योबो, आई० ए० २४। ९४-९५, वेबर, २। ३३२ और तत्पश्चात।

<sup>ुं</sup> आई० ए० २३। १५६।

<sup>ें</sup> ओरायन, ६२ और तत्पदचात।

<sup>ें</sup> आई० ए० २४।९४-९५।

धाई० ए० २३। १५५।

सूत्र' में श्रावण की पूर्णिमा को उपाकरण सस्कार' के लिए नियत किया गया है और २००० ई० पू० में श्रावण ही वर्षा का प्रथम मास था। परतु गोभिल गृह्य सूत्र' में वही संस्कार प्रौष्ठपद की पूर्णिमा पर करने का आदेश हैं। (प्रौष्ठपद प्राचीन काल में भाद्रपद को कहते थे।) यह ज्ञात हैं कि पाठ्यालाएँ श्रावण की पूर्णिमा को खुलती थी। इसलिए भाद्रपद में उपाकरण करने की वात उस प्राचीन काल से चली आयी होगी जब भाद्रपद ही वर्षा-ऋतु का प्रथम मास रहा होगा, और ऐसा ४००० ई० पू० में होता था। परतु व्हिटनी और अन्य विद्वान इसे स्वीकार नहीं करते। उनका कहना है कि वर्षाऋतु और विद्यारभ में सबंध रखना आवश्यक न था, परतु वूलर' का मत वही हैं जो याकोवी का।

# ग्रीष्म अयनांत

(४) सभी जानते हैं कि उत्तर भारत में वर्षा ऋतु ग्रीष्म अयनात से आरभ होती हैं। ऋग्वेद में एक ऋचा है जो, याकोवी के अनुसार, यह वताती है कि ऋग्वेदिक काल में वर्ष का आरभ वर्षा ऋतु से होता था। वर्षा ऋतु से वर्ष के आरभ होने का समर्थन वर्ष नाम से भी होता है, क्योंकि यह वर्षा से प्रत्यक्षत. मविषत है। वर्ष को अव्द भी कहते हैं जिसका अर्थ है जल देने वाला। फिर, ऋग्वेद की एक अन्य ऋचा से याकोवी ने यह परिणाम निकाला है कि वर्ष का आरभ तव होता था जब पूर्णमासी का चद्रमा फाल्गुनी मे रहता था। इन दोनो ऋचाओ से यह फल निकलता है कि वैदिक काल में शिशिर अयनात पर फाल्गुन वाली पूर्णिमा होती थी, और, जैसा ऊपर वताया गया है, इससे समय ४००० ई० पू० निकलता है। परतु याकोवी ने प्रथम ऋचा के द्वादग का अर्थ लगाया है वारहवाँ महीना,

<sup>1 21801</sup> 

<sup>े</sup> अर्थात वेदपाठ आरंभ करने का संस्कार।

<sup>1 3131</sup> 

र जे० ए० ओ० एस०, २६।८४ और तत्पश्चात।

५ आई० ए०, १३। २४२ और तत्पश्चात ।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> ७।१०३।९।

<sup>&</sup>quot; आई० ए०, २३। १५४।

८ १०।८५।१३।

इति० ५

और दूसरों ने इसका अर्थ लगाया है वह जिसके बारह भाग हो, अर्थात वर्ष, और यद्यपि याकोवी ने व्याकरण से नियम उद्घृत करके दिखाया है कि बारहवाँ महीना अर्थ लगाना अधिक उपयुक्त है, और उन्हें वर्ष और अब्द से भी सहायता मिलती है, तो भी इस तर्क पर बहुत भरोसा नहीं किया जा सकता, क्योंकि विद्वानों में मतभेद हैं और कुल एक शब्द के अर्थ बदल देने से परिणाम पूर्णतया बदल जाता है ।

### शिशिर अयनात

(५) कौपीतकी ब्राह्मण स्पप्ट रूप से वताना है कि शिशिर अयनात माघ की अमावस्या पर होता था। यह काल-निर्णय के लिए बहुमूल्य होता, परतु एक वात ऐसी है जिसमे हम इसका उपयोग नही कर पाते हैं हमें यही नही ज्ञात है कि माघ की अमावस्या से क्या अभिप्राय था। पता नहीं कि उस समय मास अमावस्या पर समाप्त होता था (अमात पढिति) या पूर्णिमा पर (पूर्णिमान पढिति)। टीकाकारों का

' केगी और गेल्डनर, ग्रासमान, इत्यादि।

े जिस सूक्त में यह ऋचा है वह मेडको के बारे में है। सदर्भ समझाने के लिए दो पूर्वगागी ऋचाओं का अर्थ नीचे दिया जाता है

" एक वर्ष का यत करने वाले स्तोता की तरह वर्ष भर तक सोये हुए रह कर मडूक (मेडक) मेघ के आने पर हर्ष-वाद करते है ॥"

"मेढकों में किसी की ध्विन गी की तरह है और किसी की वकरे की तरह। कोई घूम्र वर्ण का है, कोई हरे रग का। नाम तो सवका एक है, किंतु रूप नाना प्रकार के है। ये अनेक देशों में ध्विन करते हुए प्रकट होते है।"

विवादग्रस्त ऋचा यो है

देविहिति जुगुपुर्दादशस्य ऋतु नरो न प्रमिनन्त्यते । सवत्सरे प्रावृष्यागताया तप्ता धर्मा अश्नुवते विसर्गम् ॥ ९ ॥

अर्थ-मडूक दैवी नियम की रक्षा करते हैं। वे वर्ष की [या वारहवें महीनें की ?] ऋतु की अवहेलना नहीं करते। [एक] वर्ष पूरा होने पर, वर्षा ऋतु के [किर] आने पर, ग्रीष्म के ताप से पीडित मडूक गड्ढो के वधन से छूटते हैं।

१९।३। इसकी चर्चा पहले-पहल वेवर ने की, देखो "नक्षत्र", २।३४५ और तत्पश्चात।

ँ फोपोतको ब्राह्मण पर विनायक को टीका, अथवा साख्यायन श्रीत सूत्र पर जाननीय को टीका, १३।१९।१। विश्वास था कि मास का अत पूर्णिमा से होता था और इसलिए माघ की अमावस्या वह अमावस्या होगी जो मघा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा के पहले होती थी। परतु इसका भी साक्ष्य है कि अमात पद्धित ही अधिक प्रचलित थी। कारण यह है कि शुक्ल पक्ष को पूर्व पक्ष (पहले आने वाला पक्ष) कहा जाता था और कृष्ण पक्ष को अपर पक्ष । अब यदि माना जाय कि उस समय मास अमात होते थे तो माघ की अमावस्या वह होगी जो मघा नक्षत्र की पूर्णिमा के वाद पड़ती है और इस समय शिशिर अयनात मानने से प्राप्त दिनाक ज्योतिप-त्रेदाग के दिनाक से लगभग १९०० वर्ष अधिक प्राचीन हो जाता है, अर्थात हमें तब ३१०० ई० पू० प्राप्त होता है ।

परत यदि माना जाय कि उस समय पूर्णिमात पद्धति प्रचलित थी तो माघ की अमावस्या का अर्थ होगा वह अमावस्या जिसे अमात पद्धति मे पौप की अमावस्या कहते हैं , और तब परिस्थिति वह हो जाती है जो वेदाग-ज्योतिए में वतायी गयी है, और उससे समय लगभग १२०० ईसवी पूर्व निकलता है। कुछ विद्वान पूर्णिमात पद्धति को ही अधिक सभव मानते हैं, क्यों कि टीकाकारों की भी वही सम्मति है। फिर, जैसा थीबो ने बनाया है, कौषीतकी बाह्मण के समय मे हो सकता है कि अमावस्या का अर्य ठीक-ठीक वही न रहा हो जो पीछे लगाया जाने लगा, अर्थात वह तिथि जिसका अत चद्रमा और सूर्य की संयुति पर होता है। हो सकता है कि मास अमावस्या से आरभ होता रहा हो, और यह भी हो सकता है कि माघ की अमा-वस्या मे अयं रहा हो वह अमावस्या जिससे माघ का महीना आरम हआ, अर्थात मघा में होने वाली पूर्णिमा से पहले वाली अमावस्या । परतु यदि हम इस बात को स्वीकार भी कर ले तो यह मानना आवश्यक नहीं है कि कौषीतकी बाह्मण और वेदाग-ज्योतिष ठीक समकालीन है। वेदाग-ज्योतिय का कयन पूर्णतया निञ्चित है, वहाँ जो लिखा है उसका अर्थ है कि शिशिर अयनात तव होता है जब सूर्य रिवमार्ग के उस सत्ताइसवे भाग के प्रथम विद्रपर रहता है जिसका नाम श्रविष्ठा है। इसके विपरीत. कौषीतकी ब्राह्मण का कयन ऐसा है जो एक वर्ष से अधिक के लिए पूर्णतया सत्य

<sup>&#</sup>x27; देखो चैदिक इडेक्स, २।१५८, जहां पूर्ण विवरण मिलेगा।

<sup>े</sup> कीय के अनुसार कौषीतकी वाह्मण का लगभग वही काल है जो शतपय का है या उससे थोडे ही समय पहले का है (एच० ओ० एस०, २५।४७।४८)। परंतु संभवहैं कि यह वाक्यशेय कौयीतकी बाह्मण से पहले का हो।

<sup>ै</sup> यीवो में लेख से तुलना करो: आई० ए०, २४।८९।

नहीं हो सकता था। कारण यह है कि यदि किसी वर्ष शिशिर अयनात ठीक माघ की अमावस्या पर होता तो आगामी वर्गों में यह ठीक माघ की अमावस्या पर हो नहीं सकता था। आगामी वर्ष में यह लगभग ११ दिन पिछड कर होता. एक वर्ष और वीतने पर यह माघ की अमावस्या हो जाने के २२ दिन वाद होता। फिर, वीच मे अविमास लग जाने से आगामी वर्ष माघ की अमावस्या के तीन दिन पहले होता, तब आगामी वां में ८ दिन का अंतर पडता, और इसी प्रकार आगामी वर्षों में भी कुछ-न-कुछ अतर पड़ा करता। प्रत्यक्ष है कि कौषीतकी ब्राह्मण का कथन केवल स्थल रूप मे शद्ध है और इस इच्छा के रहने पर कि शिशिर अयनात तथा कोई अमावस्या साथ पडे (क्योंकि धार्मिक दृष्टिकोण से यह महत्वपूर्ण है), कोपोतकी ब्राह्मण ने कह दिया हो कि शिशिर अयनात माघ की अमावस्या पर पटता है, यद्यपि शिभिर अयनात और औसत माघी अमावस्था में कुछ दिनो का अतर रहा हो। इसके अतिरिक्त, वेदाग-ज्योतिप के दिनाक में एक हजार वर्षों की अनिश्चितता वतायी जानी है', इसलिए पूर्वोक्त विवेचनो के आधार पर निकाला गया कौबीतकी याह्मण के दिनाक में कम-से-कम उतनी ही अनिश्चितता होगी<sup>र</sup>। फिर, निश्चित रप में कीपीतकी और शतपय ब्राह्मणों के सापेक्षिक दिनाक ज्ञात नहीं है, और इनमें मे एक भी ममुचा एक ही समय की रचना नही है। इसलिए कौषीतकी ब्राह्मण के कथन से कोई ध्विन ऐसी नहीं निकलती जो शतपथ ब्राह्मण तथा अन्य पुस्तको से निकाले गये दिनाक मे वेमेल पडे।

### वेदाग-ज्योतिप मे शिशिर अयनात

वेदाग-ज्योतिष में शिशिर अयनात की स्थिति श्रविष्ठा का आदि-विदु बनाया गया हैं। वेदाग-ज्योनिष का दिनाक जानने के लिए इतना पर्याप्त है। पत्तु ज्यमें भी गुछ अनिश्चितना है, क्योंकि ठीक-ठीक यह ज्ञात नहीं है कि अविष्ठा का आदि-विदु कहाँ था। इसलिए विविद्य विद्वानो ने विविध दिनाक

<sup>े</sup> व्हिटनी, ओरियटल ऐंड लिंग्विस्टिक स्टडीज, २।३८४, यीवो, आई० ए०, २४।९८; इत्यादि। एक हजार वर्ष की अनिश्चितता अवश्य ही अतिशयोक्ति हैं।

<sup>ै</sup> इस सबध में देखें गोरखप्रसाद, जनरल आँव दि विहार ऐंड उड़ीसा रिसर्च मोमायटी, २१ (१९३५), सरया ३।

वदाग-ज्योतिष, यजु०, ७ ।

निकाले हैं। जोन्स' और प्रैट ने ११८१ई० पू० निकाला है, परतु डेविस नीर कोल मुक ने १३९१ ई० पू० निकाला है, अन्य विद्वानों के दिनाक भी इसी प्रकार के हैं। छोटे लाल का मत है कि निस्सदेह वेदाग-ज्योतिए के वेय सन १०९८ ई० पू० के जाड़े में लिये गये थे, परतु उन्होंने उस समय वृहस्पति ग्रह के सबध में अति विवादग्रस्त कथन का आध्य लिया है और इसलिए उनकी गणना पर विभेष भरोसा नहीं किया जा सकता। इन विवेचनों से प्रत्यक्ष है कि हम सभवत ठीक-ठीक दिनाक ज्ञात नहीं कर सकते है, परतु इतना निश्चित है कि वारहवी गताब्दी ई० पू० वेदाग-ज्योतिष के वेथों के दिनाक से बहुत दूर नहीं है। सभी मानते हैं कि वेदाग-ज्योतिष की रचना ब्राह्मण ग्रंथों के वाद हुई, इसलिए अन्य आधारों पर निकाले गये दिनाक का इन विवेचनों से समर्थन ही होता है।

### साराग

यदि हम इस संभावना का विहण्कार करें कि वैदिक साहित्य में केवल सुनी-सुनायी बहुत पहले की ही वातो का सग्रह है—और ऐसा होना प्राय असभव जान पटता है—तो कहा जा सकता है कि इस साहित्य मे प्रवल प्रमाण है कि वेद २५०० ई० पू० से पहले के हैं। उनका काल ४००० ई० पू० हो सकता है, इसके लिए कुछ प्रमाण भी है, परतु वह ऐसा नहीं है कि उससे पूर्णतया सतोप हो जाय। साथ ही यह भी है कि इस दिनाक के विरुद्ध कोई प्रमाण नहीं है।

<sup>&#</sup>x27; एशियाटिक रिसर्चेज, २।३९३।

र जे० ए० एस० वी०, ३१।४९।

<sup>&#</sup>x27; एशियाटिक रिसर्चेज, २।२६८, ५।२८८।

<sup>\*</sup> इसेज, १।१०९-१०।

५ ज्योतिष-वेदांग, इलाहावाद, ८३।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> थीबो : ऐस्ट्रॉनोमी, ऐस्ट्रॉलोजी उंड मैथिमैटीक, १९-२०।

#### श्रध्याय ७

# महाभारत में ज्योतिष

### समय की वडी एकाइयाँ

महाभारत में ज्योतिप विषयो की चर्चा कई स्थानो पर है, जिन पर विचार करने से पता चल सकता है कि उस समय में ज्योतिष का कितना ज्ञान या।

महाभारत में समय की वड़ी एकाइयों के नाम और सबध वे ही है जो मनुस्मृति में हैं। विश्व के जीवन-काल को चार युगो में बौटा गया है जिनके नाम छत, नेना, डापर और किल है। हम किलयुग में है, अन्य नीन युग बीत चुके है। किलयुग के अन में प्रलय होगा और तब नयी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास है। प्रत्येक युग के आरभ में सध्या है और अत में मध्या है। इनमें वर्षों की सख्या निम्न प्रकार है।

गामल कर = १ दवयुग = १२,००० वप , - १००० दैवयुग = ब्रह्मा का १ दिन ।

टीकावारों के अनुमार ऊपर जिन वर्षों की सम्या दी गयी है वे मानव वर्ष नहीं है, दैव वप है और प्रत्येक दैव वर्ष ३६० मानव वर्षों के वरावर होता है।

<sup>&</sup>lt;sup>t</sup> मनुस्मिति, प्रयम अध्याय ।

आधुनिक विज्ञान वताता है कि पृथ्वी का जन्म आज से लगभग अरव (अर्बुद) वर्ष पहले हुआ होगा। ऊपर की सारणी से पता चलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सृष्टि कई अरव वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तव दिखायी पडता है जब इसकी तुलना अन्य धर्मों के मतो से की जाती है। कुछ ही सी वर्ष पहले यूरोप में प्रचलित धर्मग्रथ के अनुसार राजाओं की वश-परपरा देखकर पृथ्वी की आयु ४००० वर्ष आँकी जाती थी।

महामारत में पाँच वर्षों के युग की चर्चा है । पाडवों के जन्म के सबव में यह उल्लेख है .

अनुसंवत्सरं जाता अपि ये कुरुसत्तमाः ॥ पांडूपुत्रा व्यराजंत पंच संवत्सरा इव ॥ २२॥ आदिपर्व, अ० १२४.

अर्थ-एक-एक वर्ष के अन्तर से उत्पन्न हुए कुरुओ में श्रेप्ठ पाडु के वे पाँचो पुत्र (युग के) पाँच वर्षों के समान लगते थे।

# वर्ष

वर्ष की लवाई के सबध में भी महाभारत के एक कथन से हमें सहायता मिलती हैं। पाठक को ज्ञात होगा कि जुआ में हारने पर पाडवो को १२ वर्ष वनवास और एक वर्ष अज्ञातवास स्वीकार करना पड़ा था, परतु अज्ञातवास के लगभग अत में अपने आश्रयदाता पर विपत्ति पड़ने पर अर्जुन को दुर्योधन आदि के विरुद्ध लड़ने के लिए लाचार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि ने अर्जुन को पहचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि वनवास के आरभ से उस दिन तक पूरे १३ वर्ष वीत गये थे या नहीं। आपस में मतभेद होने के कारण यह प्रश्न भीष्म के सम्मुख रक्खा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा

तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषां च व्यतिक्रमात्। पंचमे पंचमे वर्षे ही मासावृपजायतः॥३॥ एषामभ्यधिका मासाः पच च हादश क्षपाः। त्रयोदशानां वर्षाणामिति मे वर्तते मितिः॥४॥

विराटपर्व, अ. ५२.

पुग शब्द किसी भी दीर्घकाल के लिए प्रयुक्त होता था, चाहे वह पाँच वर्ष का हो, चाहे वह लाखो वर्ष का हो।

### श्रध्याय ७

# महाभारत में ज्योतिष

### समय की वडी एकाइयाँ

महाभारत में ज्योतिप विषयों की चर्चा कई स्थानों पर है, जिन पर विचार करने से पता चल सकता है कि उस समय में ज्योतिष का कितना ज्ञान या।

महाभारत में समय की वडी एकाइयों के नाम और सबघ वें ही हैं जो मनुम्मृति में हैं। विश्व के जीवन-काल को चार युगों में बाँटा गया हैं जिनके नाम कृत, नेता, द्वापर और किल हैं। हम किलयुग में हैं, अन्य नीन युग वीत चुके हैं। किलयुग के अन में प्रलय होगा और तब नयी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास हैं। प्रत्येक युग के आरभ में सच्या हैं और अत में सच्या हैं। इनमें वर्षों की सरया निम्न प्रकार हैं।

चारो युग मिल पर = १ दैवय्ग = १२,००० वर्ष, १००० दैवयुग = ब्रह्मा का १ दिन ।

टीकापारों के अनुसार ऊपर जिन वर्षों की सन्या दी गयी है वे मानव वर्ष नहीं है, दैव वर्ष हैं और प्रत्येक देव वर्ष ३६० मानव वर्षों के बरावर होता हैं।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> मनुस्मति, प्रयम अध्याय ।

आधुनिक विज्ञान वताता है कि पृथ्वी का जन्म आज से लगभग अरव (अर्वृद) वर्ष पहले हुआ होगा। ऊपर की सारणी से पता चलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सृष्टि कई अरव वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तव दिखायी पडता है जब इसकी तुलना अन्य धर्मों के मतो से की जाती है। कुछ ही सी वर्ष पहले यूरोप में प्रचलित धर्मग्रथ के अनुसार राजाओं की वश-परपरा देखकर पृथ्वी की आयु ४००० वर्ष आँकी जाती थी।

महाभारत में पाँच वर्षों के युग की चर्चा हैं। पाडवो के जन्म के सबध में यह उल्लेख है.

अनुसंवत्सरं जाता अपि ये कुरुसत्तमाः ॥ पाडुपुत्रा व्यराजंत पंच संवत्सरा इव ॥ २२॥ आदिपवं, अ० १२४.

अर्य—एक-एक वर्ष के अन्तर से उत्पन्न हुए कुरुओ में श्रेष्ठ पाडु के वे पाँचो पुत्र (युग के) पाँच वर्षों के समान लगते थे।

वर्ष

वर्ष की लवाई के सवध में भी महाभारत के एक कथन से हमे सहायता मिलती हैं। पाठक को ज्ञात होगा कि जुआ में हारने पर पाडवो को १२ वर्ष वनवास और एक वर्ष अज्ञातवास स्वीकार करना पड़ा था, परतु अज्ञातवास के लगमग अत में अपने आश्रयदाता पर विपत्ति पड़ने पर अर्जुन को दुर्योधन आदि के विरुद्ध लड़ने के लिए लाचार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि ने अर्जुन को पहचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि वनवास के आरभ से उस दिन तक पूरे १३ वर्ष वीत गये थे या नहीं। आपस में मतभेद होने के कारण यह प्रकृन भीष्म के सम्मुख रक्खा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा

तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषां च व्यतिक्रमात्।
पचमे पंचमे वर्षे द्वौ मासावुपजायतः।। ३॥
एषामम्यधिका मासाः पंच च द्वादश क्षपाः।
त्रयोदशाना वर्षाणामिति मे वर्तते मितः।। ४॥

विराटपर्व, अ. ५२.

<sup>&#</sup>x27; युग शब्द किसी भी दीर्घकाल के लिए प्रयुक्त होता था, चाहे वह पाँच वर्ष का हो, चाहे वह लाखों वर्ष का हो।

अर्थ- समय के वढने तथा नक्षत्रों के हटने से प्रति पाँचवें वर्ष दो अधिमास (मलमाम) होते हें ॥३॥

मेरी समझ में तो (वन गए हुए) इन (पाण्डवो) को तेरह वर्ष से पाँच मास और वारह दिन अधिक हो गये ॥४॥

### अयन का परिणाम

ऊपर की गणना वेदाग-ज्योतिष के अनुसार की गयी है। स्पष्ट हैं कि महाभारत के समय भी वेदाग-ज्योतिष के ही नियम चालू थे। परतु जान पडता हैं कि अयन के कारण जो अतर पट गया था उसके लिए किसी प्रकार का सशीधन कर लिया गया था, क्योंकि यहाँ नक्षत्रों के हटने की वात भी कही गयी हैं। हम देख चुके हैं कि वेदाग-ज्योतिष के समय में उत्तरायण तव आरम होता था जब सूर्य धनिष्टा के आरम में रहता था। अयन के कारण उत्तरायण के आरम होने का स्यान लगभग १००० वर्षों में एक नक्षत्र (= १ चक्कर का सत्ताइसवाँ भाग) हट जाता है। इमलिए महाभारत के समय में उत्तरायण धनिष्टा के आरम-विंदु में न होना रहा होगा। महाभारत के कुछ वाक्यों से अधिक स्पष्ट प्रमाण मिलता है कि आवश्यक सशोधन हो गया था, क्योंकि लिखा है

चकारान्य च लोके वै क्रुद्धो नक्षत्रसपदा ॥ प्रतिश्रवणपूर्वाणि नक्षत्राणि चकार य ॥३४॥

आदिपर्व, अ ७१

अर्य-(विश्वामित्र ने) कृद्ध होकर दूसरे लीक तथा 'श्रवण' से भारम्म होने वाले नक्षत्रों का निर्माण किया।

'आकाश का वह विंदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनो बरावर रहते हैं और ऋतु वसत रहती हैं 'वसत विषुव' कहलाता है। बसत विषुव तारों के सापेक्ष घोरे-घोरे पीछे मुंह (अर्थात सूर्य के चलने से उलटी दिशा में) खिसकता रहता है और एक चक्कर लगभग २६००० वर्ष में लगाता है। बसत विषुव के इस प्रकार चलने को अयन कहते हैं। इसी अयन के कारण आकाशीय ध्रुव भी चलता रहता है (पूछ ५९)। उत्तरायण और दक्षिणायन में अयन शब्द का प्रयोग हुआ है, परतु विषुव के चलने और उत्तरायण दक्षिणायन में विशेष सवधनहीं है। भ्रम दूर करने में लिए कुछ लोग विषुव के चलने को अयन-चलन कहते हैं, परतु यह उचित नहीं हैं, पयोक स्वय अयन का अयं है चलना। पियुव-अयन अधिक उपयुक्त हैं।

फिर, यह भी वाक्य बाता है --

अह. पूर्व ततो रात्रिर्मासाः शुक्लादयः स्मृताः ॥ श्रवणादोनि ऋक्षाणि ऋतवः शिशिरादयः ॥२॥

अञ्चमेधपर्व, अ. ४४.

अर्थ--ऐसा कहा जाता है कि पहले दिन, अनन्तर रात, तदनन्तर शुक्ल इत्यादि पक्ष, मास, श्रवण इत्यादि नक्षत्र, एव शिशिर आदि ऋतुएँ उत्पन्न हुई।

श्रवण इत्यादि नक्षत्र कहने से स्पष्ट हैं कि नक्षत्र श्रवण से आरभ होते थे, और नक्षत्रों का श्रवण से आरभ होना यह सूचित करना है कि वहाँ या तो विपुत्र रहा होगा या उत्तरायण-विदु या दक्षिणायन-विदु, क्यों कि ऐसी ही प्रथा पहले से चली आ रही थी। अन्य वातों के सभव न होने के कारण मानना ही पटता है कि श्रवण के नक्षत्र में उत्तरायण-विदु था।

श्रवण के आरभ-विदु पर उत्तरायण लगभग ४५० ई० पू० में होता था। सप्ताह

सप्ताह और दिनो के नाम (रिविटार, सोमवार, ) का उल्लेख कही भी नहीं हैं। महाभारत में अन्य-अन्य रीतियों से (नक्षत्र आदि वता कर) दिनाक इतनी वार वताया गया है कि रिविदार आदि नाम न रहने से यह परिणाम अनिवार्य हो जाता है कि उस समय दिनों का नामकरण नहीं हुआ था। योग, करण या राशि का नाम भी कही नहीं आया है। निस्मदेह इन सब एकाइयों का जन्म महाभारत-युग के वाद हुआ होगा।

# उत्तरायण श्रौर दक्षिणायन

महाभारत में दिनाक अधिकतर चद्रमा की स्थिति से बताये गये है, परतु कही-कही पर सूर्य की स्थिति से भी दिनाक बताये गये है। उदाहरणत एक स्थान पर यह है —

पर्वमु हिगुणं दानमृतौ दशगुण भवेत् ॥ १२४ ॥ अयने विषवे चैव षडशीतिमुखेषु च ॥ चंद्रसूर्योपरागे च दत्तमक्षयमुच्यते ॥ १२५ ॥

वनपर्व, अ २००.

अर्थ-पर्व-दिनो में, अर्थात अमावस्या या पूर्णिमा के दिन, दिया गया दान हुगुना पुण्य उत्पन्न करता है, अनु (के आरम) में दिया गया दान दम-ग्ना पुण्य

उत्पन्न करता है। उत्तरायण, दक्षिणायन और विधुवो पर, तथा पडशीतिमुखो और चन्द्र तथा सूर्य के ग्रहणी पर दिया गया दान अक्षय कहा जाता है।

उत्तरायण और दक्षिणायन वे ही है जो अब मकर-सकाति और कर्क-सकाति कहलाते है, विषुव वे अवसर है जब मेष और तुला सकातियाँ होती है। षडशीतियाँ वे समय है जब सूर्य रिवमार्ग के उन खडों में रहता हैं जिन्हें अब मिथुन, कन्या, धनु और भीन राशि कहते हैं। इससे प्रत्यक्ष हैं कि महाभारत के समय में रिवमार्ग को १२ भागों में विभक्त किया जाता था। यह स्वामाविक भी है, क्योंकि वर्ष में १२ महीने माने जाते थे। परत् महाभारत में राशियों के नाम नहीं दियें गये हैं। इमसे भी इम वात की पुष्टि होती हैं कि उस समय रिवमार्ग के बारह खडों का नामकरण नहीं हुआ था, अर्थात मेष, आदि नाम वाद में रक्खें गये।

ग्रहण

अपर के उद्घरण में ग्रहणों की चर्चा है, इसके अतिरिक्त अन्यत्र भी ग्रहणों की चर्चा है। यह लोगों को जात था कि ग्रहण केवल अमावस्या या पूर्णिमा को लग सकते थे। अमावस्या या पूर्णिमा को वे पर्व कहने थे। अनहोनी-मी वात का होना अशुभ समझा जाता था। इसलिए जब पाडव वनवास जाने लगे तब ऐमा लिया है कि अपवं पर ही सूर्य-ग्रहण हुआ

> राहुरग्रसदादित्यमपर्वणि विशापते ॥ १९ ॥ सभपार्व, अ ७९

अर्थ-हे राजन् । (उस समय) विना पर्व (अमावस्था) के ही राहु ने सूर्य का ग्रहण कर दिया।

महाभारत युद्ध के आरभ में एक ग्रहण के वाद दूसरे ग्रहण का १३ दिन पर ही हो जाना महा-अनिष्ट होने के लक्षण-स्वरूप लिखा गया है

> अलक्ष्य प्रभया होन पौर्णमासीं च कार्तिकीं। चत्रोभूदिग्नवर्णश्च पदावर्णे नभस्तले।। भीष्मपर्व, अ २ चतुर्दशीं पचदशीं भृतपूर्वा तु पोडशीं।।

चतुरशा पचदशा भूतपूर्वी तु पोडशी ॥
इमा तु नाभिजानेऽहममावास्या त्रयोदशीं ॥
चद्रमूर्पाव्युभी ग्रस्तावेकमासीं त्रयोदशीं ॥ ३२ ॥

भीष्मपर्व, अ ३.

अथ—नार्तिक की पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा प्रकाशहीन होकर अदृश्य हो गया, किए कमल के समान नीठे आकाश में अगिन के रंग का (अर्थात लाल) हो गया'। पहले समय में चौदहवें, पन्द्रहवें अथवा सोलहवें दिन अमावस्या होती थी, परतु तेरहवें दिन अमावस्या का होना मुझे कदापि ज्ञात नहीं हैं। पर इस वार तो एक मास के भीतर ही (पूर्णिमा पर) चद्रमा का और त्रयोदशी को सूर्य का ग्रहण हुआ है।

इससे प्रत्यक्ष है कि ग्रहणों के सबध में पूर्ण रूप से ज्ञात था कि दो ग्रहणों के बीच केवल १३ दिन का अतर नहीं हो सकता। वास्तव में उस ममय १३ दिन के अतर पर दूसरा ग्रहण लगा था, या लेखक ने अशुभ लक्षणो में इसे भी दिखा देना उत्तम समझा, कहा नहीं जा सकता, क्योंकि कभी-कभी पक्ष (अर्घ-मास) १४ दिन से कम का भी होता है, और तब उसे १३ दिन का गिना जा सकता है। शकर वाल-कृष्ण दीक्षित ने वताया है कि शक १७९३ में फाल्गुन का कृष्ण पक्ष कुल १३ दिन का था। इसी प्रकार शक १८०० के ज्येष्ठ का शुक्र पक्ष फिर कूल १३ दिन का था। ये १३ दिन के पक्ष विरले अवसरो पर ही आते हैं। आधुनिक ज्योतिप के अनु-सार पक्ष का न्यूनतम मान १४ दिनों से योडा ही कम निकलता है। इस सबध में पाठक को स्मरण रखना चाहिए कि न तो सूर्य सदा एक वेग से चलता है और न चद्रमा ही। इसलिए पक्षो की लवाई बरावर नही होती। यदि १४ दिन से कुछ कम का पर्व हुआ तो भारतीय गणना के अनुसार दो ग्रहण १३ दिन पर लग सकते हैं। उदाहरणत, यदि किसी दिन (स्पष्टता के लिए मान लें १ जनवरी को) सूर्योदय के कुछ मिनट वाद तक ग्रहण लगा रहा तो अवश्य ही कहा जायगा कि उस दिन (अर्थात १ जनवरी को) सूर्यग्रहण लगा था। १३ दिन बाद १४ जनवरी हो जायगी। उस दिनाक को यदि रात बीतने के दस-पाँच मिनट पहले चद्रग्रहण आरभ हुआ तो अवस्य ही लोग कहेंगे कि १४ जनवरी को चद्रग्रहण लगा, क्योंकि विशुद्ध भारतीय पद्धति में दिनाक सूर्योदय के क्षण वदलता है, अर्थरात्रि के क्षण नहीं। इस उदाहरण में १ जनवरी वाले सूर्यग्रहण के मध्य से १४ जनवरी वाले चद्रग्रहण के मध्य तक १३ दिन से कई घटे अधिक बीत चुके रहेंगे, यद्यपि साधारण लोगो की भाषा में १३ दिन पर ही ग्रहण लग गया। इसलिए १३ दिन पर ग्रहण लगना अवश्य ही सभव है।

तो भी, सभव होना एक बात है, वस्तुत घटित होना दूसरी वात है। मुझे तो महाभारत-युद्ध के बारभ में पूर्वीवत दो ग्रहणो का लगना केवल कवि की कल्पना

<sup>&#</sup>x27; सर्व चंद्रग्रहण के अवसर पर ऐसा ही होता है।

जान पडती है। इस सदेह का समर्थन यो भी होता है कि दुर्योधन के मरने पर भी वही वात लिखी गयी है

### राहुश्चाग्रसदादित्यभपर्वणि विशापते ॥ १० ॥

गदापर्व, अ २७

युद्ध के एक महीने पहले सूर्यग्रहण लग चुका था। युद्ध के अत मे फिर सूर्य-ग्रहण का लगना असमव था। अपर्व में ग्रहण लगना तो सर्वदा असभव हैं ही। इसलिए दुर्योधन के मरते समय अपर्व में ग्रहण लगना किन की कल्पना ही हो सकती हैं। अत ग्रहण सवधी अन्य चर्चाएँ भी अवास्तविक हो तो क्या आश्चर्य है।

परतु इन उल्लेखों से यह तो स्पष्ट ही है कि ग्रहण कितने-कितने दिन पर लग सकते हैं इसका अच्छा ज्ञान उस समय भी था।

राहु भूयं को निगल जाता है, इससे सूर्यग्रहण लगता है, इस कथन से पता नहीं चलता कि सूर्यग्रहण और चद्रग्रहण का वास्तविक कारण महामारत के समय के ज्योतिपियों को ज्ञात था या नहीं। परतु ग्रहों के सबध में महाभारत में कही उन्हें पाँच माना गया है, कही सात । सात ग्रह तभी समय है जब गहु और केतु भी उनमें गिने जायें। परतु राहु और केतु का भी ग्रह माना जाना सूचित करता है कि उनकी गतियाँ ज्ञात थीं। इससे वटी समावना हो जाती है कि ग्रहणों का ठीक वगरण भी उस नमय जात था।

ग्रह

ग्रहो की मस्या के मवव में एक उद्धरण नीचे दिया जाता है

ते तु फुदा महेष्वासा ब्रीपदेया प्रहारिण ॥ राक्षस दुदुवु सस्ये ग्रहा पच रवि यया ॥३७॥

भोष्मपर्व, अ १००.

अर्थ-जैसे पाँच ग्रह सूर्य को घेरते हैं, वैसे ही द्रौपदी के पाँचो महान धनुर्घर पुत्रा ने कृड हो र अरुम्बुप नामक राक्षम को घेर र उस पर आत्रमण किया।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> दोक्षित, भारतीय ज्योतिषद्यास्त्र, पृष्ठ ११५ ।

ग्रहो को अनुदिश तथा प्रतिदिश (वऋ) गतियाँ, अर्थात उनका आगे और पीछे चलना, भी महाभारत के समय के लोग जानते थे । लिखा है:

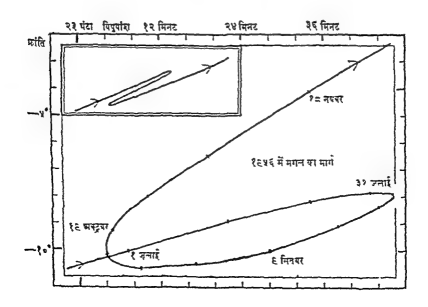
> प्रत्यागत्य पुर्नाजष्णुर्जध्ने ससप्तकान् वहून्।। वक्रातिवक्रगमनादंगारक इव ग्रहः॥ १॥ कर्णपर्वं, स. १४ (भडारकर रि० इं०).

अर्थ—िफर अर्जुन ने पीछे छौटकर वहुत-से ससप्तको पर उमी प्रकार प्रहार किया जैसे तीव वज्र गित से चलता हुआ मङ्गल नामक यह।

तारों के वीच कौन ग्रह कहाँ हैं इसका उल्लेख वीसो स्थान पर है। यहाँ एक उदाहरण पर्याप्त होगा:

इवेतोग्रहस्तथा चित्रां समितिकम्य तिष्ठित ॥ १२ ॥ घूमकेतुर्महाघोरः पुष्यं चाकम्य तिष्ठित ॥ १३ ॥ मघास्वगारको वक श्रवणे च वृहस्पतिः॥ भगं नक्षत्रमाकम्य सूर्यपुत्रेण पीडियते ॥ १४ ॥

'पाठकों की जानकारी के लिए नीचे १९५६ में तारों के सापेक्ष मंगल का मार्ग दिखाया गया है। देखें कि लगभग ५ जूलाई से ९ अक्टूबर तक मगल की गति वक (अर्थात उलटी दिशा में) है। [कोने में अन्य ग्रह का मार्ग दिखाया गया है।]



रचना मिद्धान्तशिरोमणि को ११५० ई० में तैयार किया। उनके बाद फिर किसी भारतीय ज्योतिपी ने विशेष स्याति नहीं प्राप्त की।

## आर्यभट के पहले के ज्योतिषी

जैसा ऊपर वताया गया है आयंभट की पुस्तक आयंभटीय आज भी प्राप्य है। परतु आयंभट के पहले भी कुछ प्रसिद्ध ज्योतिषी हो गये हैं जिनकी पुस्तकें अव लुप्त हो गयी हैं। इन ज्योतिषियों में से गर्ग की चर्चा कई स्थानों पर आती है। महाभारत में लिखा है कि गर्ग महिंप राजा पृथु के ज्योतिषी थे। उनको काल का जान विशेष-रूप से अच्छा था। उनका गार्गी-सिहना अव लुप्त हो गया है, परतु सम्भव हैं गणित-ज्योतिप के वदले इसमें फलित ज्योतिष को बातें ही अधिक रही हो। वराहिमिहिर ने पचसिद्धान्तिका के अतिरिक्त बृहत्सिहिता नामक प्रथ भी लिखा हैं जो फलित ज्योतिष पर हैं। उसमें उन्होंने गर्ग से कई अवतरण दिये हैं जिनमें से दो तीन यहाँ दिये जाते हैं।

"वृद्ध गर्ग के प्रमाण पर मै कहता हूँ कि सप्तऋपि मघा में थे।"

"देवताओं के निवासस्थान मेरु पर्वत की इस वाटिका में नारद ने रोहिणी योग के नियमों की शिक्षा वृहस्पति को दी। उन्हीं नियमों की शिक्षा गर्ग, पराज्ञार, कथ्यप और मय अपने अनेक शिष्यों को देते रहे हैं। उनके तथ्यों का निरीक्षण कर में निक्षित्त पुस्तक लिखता हैं"।

"मैने केतुओं की चर्चा की है, परतु पहले मैने गर्ग, पराशर और असित देवल की पुस्तकों का, तथा अन्य सब पुस्तकों का, चाहे वे गिनती में कितनी भी अधिक हों, प्रध्ययन कर लिया है"।

पुलिश, जिसके पौलिशिसिडान्त को सक्षेप में वराहमिहिर ने अपनी पर्च-भिडान्निया में दिया है, नभवत कोई यवन था, वयोकि अलवी हनी ने (सन १०३१ ई० में) अपने 'भारतवर्ष' में लिखा है कि पौलिश मिद्धान्त को पुलिश ने बनाया है, जो सन्न (सम्भवत अलेकजैट्टिया) का निवासी था।

<sup>ं</sup> के महादाय की पुस्तक 'हिन्दू ऐस्ट्रॉनोमी' में दिये गये अवतरणो से सकलित।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> बृहत्सहिता २।३।

<sup>&#</sup>x27; बृहत्मिहिता २४।२। पराशर तथा कश्यप के बारे में हमें अन्य कोई ज्ञान नहीं है। मय ने सूर्य-सिद्धान्त की घोषणा की थी।

<sup>ँ</sup> यृहन्महिना ११।१। असित देवल का भी पता अव नहीं चलता।

# ज्योतिष पर बौद्ध धर्म के विचार

वौद्ध धर्म फलित ज्योतिप को, और अगत गणित ज्योतिप को भी, बहुत ही हीन दृष्टि से देखता था। लिखा है कि

"कुछ ब्राह्मण और गर्मा लोग अपनी जीविका का उपार्जन नीच वृत्तियों में करते हैं और भय द्वारा दिये गये अन्न का भोग करते हैं। वे भविष्यवाणी करते हैं कि सूर्य-ग्रहण लगेगा, चद्रग्रहण लगेगा, नक्षत्रों का ग्रहण लगेगा; चद्रमा और सूर्य उपपय में चलेंगे, नक्षत्र पय में चलेंगे; नक्षत्र उपपय में चलेंगे, उल्कापात होगा, दिगा-दाह (?) होगा, भूचाल होगा, देवदुदुमि वजेगी, मूर्य, चद्रमा और नक्षत्र का उलटा-पलटा उदय होगा, अस्त होगा; सव पर विपत्ति पडेगी।"

## आर्यभट

जव बौद्ध धर्म का ह्राम होने लगा, गुप्तकाल में हिंदू धर्म का उत्थान हुआ और यवनो की ज्योतिए का भी मारतवर्ष में आगमन हुआ, तव भारतीय ज्योतिए का भी अध्ययन-अध्यापन जोरों से होने लगा । इसका फल यह हुआ कि विक्रम की छठवी जताब्दी में ज्योतिए के कई आचार्य उत्पन्न हो गये। किमी ने भारतीय ज्योतिए का मथन करके ज्योतिए पर प्रथ रने, किसी ने यवन ज्योनिए का सार लेकर प्रय वनाये, किमी ने दोनो का सार लेकर ज्योतिए के ग्रयों की रचना की (और किसी ने खोजों से प्राप्त नवीन ज्ञान का भी समावेज किया)। इनमें सब से प्रमुख आर्यभट हुए, जिन्होंने ल्पनी प्रनिद्ध पुस्तक आर्यभटीय में अपना जन्म-काल कित्युग सवत ३५७७ वताया है और प्रहों की गणना के लिए ३६०० कि सवत निश्चय किया है। इनकी पुस्तक में जक काल अथवा विक्रम सवत की अर्चा नहीं है। इन नाम के एक और ज्योतिएी ९५० ई० के लगभग हो गये है जिन्होंने महानिद्धात नामक ज्योतिए-ग्रथ की रचना की है। इमलिए इन्हें हम प्रयम आर्यभट कहेंगे।

<sup>&#</sup>x27; दीवनिकाय ११६८ (पाली टेक्स्टवुक सोसायटी)।

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> यहाँ से इस अध्याय के अंत तक की पूरी सामग्री मेरे हारा सपादित सरल विज्ञानसागर नामक ग्रय के एक अध्याय से लिया गया है, जिसके लेखक स्वर्गीय महावीर प्रसाद श्रीवास्तव थे।

# ग्रायभटीय के ध्रुवाक

प्रथम आर्यगट के समय में ६० सवत्सरों के युग का प्रचार अच्छी तरह हो गया था, क्यों कि इन्होंने अपना जन्म-काल वताते हुए ६० सवत्सरों के युग का प्रयोग किया है और लिखा है कि ६० सवत्सरों के ६० युग और तीन युगपाद (सतयुग, क्येता, द्वापर) जब बीत गये नव मेरे जन्म से २३ वर्ष बीत चुके थें। इन्होंने कुसुम-पुरे में, जिसे आजकल पटना कहते हैं, अपने ग्रथ आर्यभटीय का निर्माण किया था। ये वडे ही प्रतिमाशाली ज्योतिपी थ और प्राचीन ग्रयों को अपने अनुभनों से शोधकर आर्यभटीय ग्रथ की रचना की। पीछे के आचार्यों, वराहमिहिर, ब्रह्मगुष्त, आदि, के कथनों से प्रकट होता है कि इन्होंने एक और ग्रथ की रचना की थी जिसके ध्रवाङ्क आर्यभटीय के ध्रवाङ्क से कुछ भिन्न थे, युग का आरम अर्द्ध-रात्रि से माना गया था और महायुगीय सावन दिनों का मान ३०० दिन अधिक था। ब्रह्मगुष्त ने अपने खण्डदाद्यक नामक ज्योतिय-प्रथ की रचना इन्ही ध्रवाङ्कों के आधार पर की थी। अब इस वात का स्पष्ट प्रमाण मिल गया है कि आर्यभट ने दो ग्रथों की रचना की थी, एक में युग का आरम आर्व रात्र यें से प्रम की सर्या

- पट्यव्दाना पट्यिंदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः । त्र्यिका विज्ञतिरव्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीता ।।१०॥ कालक्रियापाद ।
- े द्रशुक्तुशशिवुधभृगुरिवकुजगृष्कोणभगणाञ्चमस्कृत्य । आर्यभटस्त्विह निगदित कुसुमपुरेऽम्याचित ज्ञानम् ।१॥ गणितवाद ।
- ै सदसज्ज्ञानममुद्रात् समुद्धृत देवताप्रसादेन । सज्ज्ञानोत्तमरत्न मया निमग्न स्वमितनावा ॥४९॥ गोलपाद ।
- म्युगरिवभगणा रपुत्रीति यत् प्रोक्त तत्त्योर्युग स्पष्टम् । त्रिश्चतो रपुदयाना तदन्तर हेतुना केन ॥ स्राध्यस्फुट-सिद्धान्त, ११, ५ । लद्धकार्द्धरात्रसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चार्य्यभट । भूय म एव सूर्योदयात् प्रभृत्याह लद्धकायाम् ॥

पंचिमद्धान्तिका, १५, २०।

३०० अधिक मानी गयी थी और दूसरे में युग का आरम सूर्णीदय से माना गया था। पहली गणना को अर्द्ध-रात्रिक गणना और दूसरी को औदियक गणना कहते हैं। यह प्रमाण महाभास्करीय और लघुभास्करीय नामक प्रयों से मिलता है। इन पुस्तकों की रचना भास्कर नामक किसी ज्योतिषी ने की थी जो आर्यभट की शिष्य-परपरा में थे और सिद्धान्तिनिरोमणि के रचियता प्रसिद्ध भास्कराचार्य से भिन्न थे। इसलिए इनका नाम भास्कर प्रथम लिखना ठीक होगा। प्रथम पुस्तक में पहले औदियक विधि से गणना करने के ध्रुवाङ्क दिये गये हैं; फिर अर्द्धरात्रिक विधि से। जान पडता है कि आर्यभटीय दूसरा ग्रथ है जिसकी रचना २३ वर्ष की अवस्था में नही की गयी थी, वरन अधिक अवस्था में की गयी थी, जब आर्यभट ने वार-वार के वेदो से अपनी पहली रचना मे सजोवन कर लिये थे। आर्यभटीय की रचना-पद्धित बहुत ही वैज्ञानिक और भाषा बहुत ही सिक्षप्त तथा मंजी हुई है। इसलिए इनका जन्म-काल बताने वाले क्लोक का अर्थ केवल इतना ही है कि ३६०० किलयुग में उनकी अवस्था २३ वर्ष की थी जब ग्रहो के घ्रुवाङ्को की गणना निश्चय की गयी थी। यही बात आर्यभटीय के टीकाकारो ने मी मानी है।

# संख्या लिखने की श्रनोखी रीति

बार्यभटीय में कुल १२१ क्लोक हैं जो चार खण्डो में विभाजित किये गये हैं:- (१) गीतिकापाद, (२) गणितपाद, (३) कालिक्ष्यापाद और (४) गोलपाद। गीतिका-

े निवन्यः कर्मणां प्रोक्तो योऽसावौदयिको विधिः । अर्द्धरात्रेस्त्वयं सन्वों यो विशेषः स कथ्यते ॥२१॥ त्रिश्चती भूदिने क्षेप्या ह्यवमेन्यो विशोष्यते । ज्ञगुर्वोभंगणेन्योऽपि विश्वतिश्च ततोब्ययः ॥२२ ॥ अन्यस्याप्येवमेव स्यात् शेषाः प्रागुवतकल्पना । एतत्सर्वं समासेन तन्त्रान्तरमुदाहृतम् ॥३३॥

<sup>२</sup> एतदेवाचार्य्यार्यंभटस्य शास्त्रव्याच्यानसमये वा पाण्डुरंग स्वामिलाटदेविन शंकुप्रभृतिस्यः प्रोवाच ।

भास्कर प्रयम

अस्यायमभिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्त भगणैस्त्रै-राशिकेनानीता ग्रहमध्यमोच्चपाताः स्फुटाः स्यु ॥ सूर्यदेव यज्वा को 'प्रकाशिका' टीका पाद मबसे छोटा, केवल ११ क्लोको का है, परतु इसमें इतनी सामग्री भर दी गयी है जितनी सूर्यसिद्धात के पूरे मध्यमाधिकार और कुछ स्पष्टाधिकार में आयी है। इसके लिए आर्यभट ने अक्षरो द्वारा सक्षेप में सख्या लिखने की एक अनोखी रीति का निर्माण किया है जो इस क्लोक में प्रकट की गयी है --

वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाक्षराणि कात् इसौ य । खिहनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा।।

अर्थ — क से आरम करके वर्ग अक्षरों को वर्ग स्थानों में और अवर्ग अक्षरों को अवर्ग स्थानों में (ब्यवहार करना चाहिए), (इस प्रकार) इं और म मिलकर य (होता है)। वर्ग और अवर्ग स्थानों के ९ के दूने शून्यों को ९ स्वर प्रकट करने हैं। यही (क्रिया) ९ वर्ग स्थानों के अन्त के पश्चात (दुहरानी) चाहिए।

एकाई, सैकडा, दस हजार, दम लाख आदि विषम स्थानों को वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाख आदि मम स्थानों को अवर्ग स्थान कहते हैं, क्योंकि १, १००, १०००० आदि के वर्गमूल पूर्णा द्धों में जाने जा सकते हैं, परतु १०, १०००, १०००० आदि के वर्गमूल पूर्णा द्धों में नहीं निकल सकते। सस्कृत या हिन्दी व्याकरण में वर्णमाला के अक्षर दो भागों में बाँटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्याजन। फिर, व्याजन दो भागों में बाँटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्याजन। फिर, व्याजन दो भागों में बाँटे गये हैं, वर्ग और अवर्ग। क से म तक के अक्षर पाँच वर्गों में, अर्थात कवर्ग, चवर्ग, टवर्ग, तवर्ग और पवर्ग में, बाँटे गये हैं। शेप ८ अक्षरों को (अर्थात य, र, ल, च, श, प, स, ह को) अवर्ग कहा गया है। आयंभट ने वर्ग अक्षरों को १, २, ,, २५ तक की मस्याओं को मुचिन करने के लिए निर्घारित किया, अवर्ग अक्षरों में ३०, ४०, ,१०० वो निरूपित किया, और जून्य लगाने के लिए स्वरों से नाम लिया।

' इस क्लीक के अर्थ पर पाक्ष्वात्य विद्वानगण व्हिश, बाक्हाउस, कर्न, वार्य, रोडे, के, पलीट, क्लार्क और भारतीय विद्वानगण बस, गगोली, बास और लिहरी ने अच्छी तरह विचार किया है। 'स' का अर्थ क्लार्क और पलीट ने 'स्थान' किया है, परतु इस का अर्थ शून्य युक्तियुक्त और परम्परा के अनुसार है, और आर्यभटीय के व्याप्याकार नास्कर प्रयम, सूर्यदेव यज्वा आदि ने यही अर्थ किया है (देखें विभूतिभूषण दस्त और अवयेश नारायण सिंह की हिस्टरी ऑव हिन्ह मैथिमैटिक्स, भाग १, पुरुट ६५)।

१६ स्वरो में केवल ९ स्वर अ, इ, ज, ऋ, लृ, ए, ऐ, ओ, औ इस काम के लिए प्रयुक्त होते हैं और वे कमान्सार १००°, १००¹, १००¹, १००¹, १००¹, ०... प्रकट करते हैं।

# रीति का स्पष्टीकरण

पूर्वोक्त कल्पना के अनुसार अक्षरों से सख्या लिखने की रीति यह हैं -

<b>क</b> = १	ट= ११	95 = 77
<b>स=</b> २	ठ= १२	व = २३
ग=३	ड= १३	મ= २४
घ=४	ह= १४	म= २५
$\mathbf{z} = \mathbf{y}$	$u = \delta d$	य == ३,०
च≕६	$\pi = 2\xi$	₹= ४०
छ=७	थ= १७	ल= ५०
ज=८	द= १८	व=६०
झ≕९	घ= १९	গ= ৬০
ञ= १०	न= २०	0 > = P
	<b>4</b> = ₹ १	₹ = ३०,
		ह= १००,

अ = १, इ = १००, उ = १०० अर्थात १००००, ऋ = १०० अर्थात १००००००, लू = १०० अर्थात १०००००००, ए = १०० अर्थात १००००००००, से = १०० अर्थात १०००००००००, ओ = १०० अर्थात १००००००००००,

### उदाहरण

नियम का अधिक विस्तार न करके केवल तीन उदाहरण देकर बनाया जायगा कि आर्यभट ने अपनी नीनि का व्यवहार कैमें किया है। एक महायुग में पूर्व पृथ्वी का ४३,२०,००० चवकर (भगण) रेलगाता हुआ माना गया है, चन्द्रमा ५,७७,५३,३३६ और पृथ्वी १,५८,२२,३७,५०० वार घूमती हुई मानी गयी है। इन तीन सख्याओं को आर्यभट ने इस प्रकार प्रकट किया है

### स्युघू, चयगियिड ुशुळ्लू और द्विशिबुण्लृख्ष्

ष २ के लिए लिखा गया है और य ३० के लिए। दोनों अक्षर मिलाकर लिखें गये हैं और इनमें उ की मात्रा लगी है जो १००९ या १०००० के समान है, इसलिए स्यु का अर्थ हुआ ३२ × १००९ या ३२००००। घृ के घ का अर्थ है ४ और ऋ का १००९ या १००००००, इमलिए घृ का अर्थ हुआ ४००००००, इसलिए स्युष्ट् = षु ┼ मु ┼ घृ। अब

डमलिए	खु == यु == घृ == स्युघृ ==	२०००० ३००००० ४००००० ४३२००००
इसी प्रकार,	च== य== गि==	\$00 \$
	वि=	3000
	₹ =	५००००
	গু =	900000
	छ्लॄ=	4,0000000
		५७७५३३३६

भग के 'भ' का अर्थ है नक्षत्र, इसीलिए भगण का अर्थ हुआ नक्षत्रगण या रिवमार्ग के २७ नक्षत्र, जिन पर एक वार चलने से ग्रहो का एक चक्कर पूराहोता है। इमलिए भगण का अर्थ हुआ चक्कर, और भगणकाल का अर्थ हुआ एक चक्कर या परिक्रमा करने का समय। यहां छ में लृ की मात्रा नहीं लगी हैं वरन् छ और ल में ऋ की मात्रा लगी हैं, इमलिए छल का अर्थ हुआ ५७।

ऐसे ही,

सख्या लिखने की इस रीति में सबसे वडा दोप यह है कि यदि अअरो मे थोडा-सा भी हैरं-फेर हो जाय तो बटी भारी भूल हो सकती है। जनर के तीसरे उदाहरण में कर्न की पुस्तक में बु के स्थान में खु छन गया है, जिसका अर्थ हुआ ८,००,०००, जब बु का अर्थ होता है २,३०,०००।

दूसरा दोप यह है कि ल में ऋ की मात्रा लगायी जाय तो इसका अब हप वहीं होता है जो लू स्वर का, परन्तु दोनों के अर्थों में वडा अतर पड़ता है। दूसरे उदा-हरण में छलू में छ और ल अलग-अलग अक्षर है और इन दोनों में ऋ की मात्रा लगायी गयी है, परतु तीसरे उदाहरण में ण मे लू की मात्रा लगी है, ल स्वतत्र अक्षर नहीं है। दूसरे उदाहरण का अक्षर छ सात की सस्या सूचित करता है, इसलिए यह ल के साथ, जो ५० की सस्या सूचित करता है, जोटा जा सकता है और दोनों में ऋ की मात्रा लगायी जा सकती है, परतु तीसरे में पहला अक्षर ण १५ की सस्या सूचित करता है, इसलिए इसमें ल अक्षर नहीं जोडा जा मकता, परतु लू की मात्रा लगायी जा सकती है। निस्सदेह, हाथ से लिखने में पहले ल में ऋ की मात्रा और लू की मात्रा में अतर स्पष्ट कर दिया जाता रहा होगा, परतु आधुनिक छपाई में यह अतर मिट गया है।

# त्रायंभटीय की विपय-सूची

इन दोपों के होते हुए भी इस प्रणाली के लिए आर्यभट की प्रतिभा की प्रशसा करनी ही पड़ती हैं। इसमें उन्होंने थोड़े ही क्लोकों में बहुत-मी बाने लिख डाली है। गागर में सागर भर दिया है।

ऊपर के उटधृत ब्लोक तथा इससे पहले के प्रथम ब्लोक की, जिसमे ब्रह्मा और परमब्रह्म की वदना की गयी हैं, कोई क्रमसन्या नहीं दी गयी हैं, क्योंकि ये प्रस्तावना के स्प में है और गीतिकापाद में सिम्मिलित नहीं किये गये हैं, जैसा कि गीतिकापाद के ११वें क्लोक में आयंभट ने स्वय लिखा है। इसके बाद के ब्लोक की कममस्या १ है जिसमें सूय, चल्लमा, पृथ्वी, शिन, गुरु, मगल, शुक्र और बुध के महायुगीय भगणों वी सस्या बतायी गयी है। यहाँ एक बात ध्यान देने योग्य है कि आयंभट ने एक महा-युग में पृथ्वी के घूणन की सख्या भी दी है, क्योंकि उन्होंने पृथ्वी का दैनिक भ्रमण गाना है और इसके लिए आगे गोलपाद के ९वें क्लोक में नौका के चलने का उदाहरण भी दिया है। इस बात के लिए पीछे के आचार्यों ने, जैसे कराहिमिहिर, ब्रह्मगुष्त आदि ने, इनकी निन्दा की है। इससे भी आयंभट की स्वत त्रता का पता चलता है।

अगले क्लोक में ग्रहों के उच्च और पात के महायुगीय भगणों की सख्या बनायी गयी हैं। तीसरे क्लोक में बताया गया हैं कि ब्रह्मा के एक दिन में कितने मन्वन्तर और युग होते हैं और युधिष्ठिर के महाप्रस्थान के दिन (गुन्वार) के पहले किनने युग और युगपाद बीत चुके थे। इस क्लोक में भी एक नवीनता हैं। प्रत्येक महायुग में सतयुग, त्रेता, द्वापर और कल्युग भिन्न-भिन्न परिमाण के माने जाते हैं। परतु आर्यभट ने मबनो समान माना हैं, उन्होंने लिखा है कि वर्नमान महायुग के तीन युगपाद (च्युग के चतुर्याश) बीत गये थे जब कल्यिग लगा। आगे के सात करोगों में राधा, अज्ञ, कला आदि का मबब, आकाश-कक्षा का विस्तार, पृथ्वी, सूर्य, चद्र आदि की गिन, अगुल, हाथ, पुरुप और योजन का सबब, पृथ्वी के व्यास तथा सूर्य, चन्द्रमा और ग्रहों के विस्वों के व्यास के परिमाण, ग्रहों की क्लान्त और विक्षेप, उनके पत्ता और मदोंच्चोंके स्थान, उनकी मद परिविधों और शोद्य परिविधों के परिमाण नथा ३ अञ्च ४५ वला के अतरों पर ज्याओं के मानों की सारणी हैं। इस प्रकार प्रकट हैं वि आर्यभट ने अपनी नवीन सस्या गणना की पद्धित से ज्योतिय और िकोणिमिति की बहुत-मों वात दम क्लोकों म भर दी है।

### अकगणित और रेखागणित

सार्यभट पहले आचार्य हुए है जिन्होंने अपने ज्यौतिष मिद्धान्त-गय में अङ्कार्मणित, बीजगणित और रेन्द्रागणित के प्रश्न दिये हैं। उन्होंने बहुत-से कठिन प्रश्नों तीन दरोतों में भर दिया है। एक श्लोक में तो श्रेढी-गणित के ५ नियम आ गर्य है। पहरे ब्लोक में अपना नाम आर स्थान भी बता दिया है। स्थान कुमुमपुर

दशगीतिकासूत्रमिद भूग्रहचरित भगञ्जरे ज्ञात्वा ।
 ग्रहभगणपरिश्रमण म याति भित्त्वा पर ग्रह्म ॥

है. जिसे आजकल पटना कहते हैं। दूसरे श्लोक में सहया लिखने की दशमलव पद्धति की एकाइयों के नाम है। इसके आगे के क्लोकों में वर्ग, वर्गक्षेत्र, घन, धनफल, वर्गमल, घनमल, त्रिभज का क्षेत्रफल, त्रिभुजाकार शक् घनफल, वृत्त का क्षेत्र-फल, गोल का घनफल, विपम-चतुर्मुज क्षेत्र के कर्णी के सम्पात से भुज की दूरी और क्षेत्रफल तथा सव प्रकार के क्षेत्रों की मध्यम लम्बाई और चौडाई जानकर क्षेत्रफल जानने के साधारण नियम दिये गये हैं। एक जगह वताया गया है कि परिधि के छठवें भाग की ज्या उसकी त्रिज्या के समान होती हैं। एक क्लोक में बताया गया है कि बृत्त का व्यास दो हजार होती उसकी परिधि ६२८३२ होती है। इससे परिचि और व्यास का सबध चौथे दशमलव स्थान तक शुद्ध आ जाता है। दो क्लोको में ज्याओं के जानने की व्यत्पिन वतायी गयी है, जिससे सिद्ध होता है कि ज्याओं की मारणी आर्यभट ने कैसे वनायी थी । आगे वत्त, त्रिभुज और चतुर्भुज खीचने की रीति, समतल के परखने की रीति, लवक (साहुल प्रयोग करने की रीति, शकू और छाया से छायाकर्ण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शक् की छाया से दीपक की ऊँचाई और दूरी जानने की रीति, एक ही रेखापर स्थित दीपक और दो शकुओं के सबध के प्रवन की गणना करने की रीति, समकोण त्रिभुज के भुजो और कर्ण के वर्गों का सबध, जिसे पाइयागीरस का नियम कहते है, परन्तु जो शुल्व सूत्र में हजारो वर्ष पहले लिखा गया था, वृत्त की जीवा और शरो का सबध, दो काटते हुए वृत्तो के सामान्य खण्ड और शरो का सबध, दो श्लोको में श्रेढी-गणित के कई नियम, एक श्लोक मे एक-एक बढती हुई सस्याओ के वर्गों और घनों का योगफल जानने का नियम, यह नियम कि

$$(\pi + \pi)^2 - (\pi^2 + \pi^2) = 2 \pi \pi$$

दो राशियो का गुणनफल और अतर जानकर राशियो को अलग-अलग करने की रीति, ज्याज की दर जानने का एक किटन प्रश्न जो वर्ग समीकरण का उदाहरण है, त्रैराशिक का नियम, भिन्न के हरो को मामान्य हर में बदलने की रीति, भिन्नों को गुणा और भाग देने की रीति, बीजगणित के कुछ किटन समीकरणो को सिद्ध करने के नियम, दो गहो का युतिकाल जानने का नियम अरेर कुट्टक नियम बताये गये हैं।

जितनी वातें ३० क्लोको में वतायी गयी है उनको यदि आजकल की परिपाटी के अनुसार विस्तार करके लिखा जाय तो एक वटी-मी पुस्तक वन सकती है और

<sup>&#</sup>x27; अर्थात इनडिटर्मिनेट समीकरणों के हल करने का का नियम।

उन रावको समझने के लिए हाई-स्क्ल तक की शिक्षा पाये हुए निद्यार्थी भी कठिनाई का अनुभव करेंगे।

### कालिक्यापाद

कालिक्ष्यापाद नामक अध्याय में ज्योतिष सबधी वातें हैं। पहले दो इलोकों में काल और कोण की एकाइयों का सबब बताया गया है। आगे के ६ इलोकों में अनेक प्रकार के मासो, बपों और युगों का सबब बताया गया है। यहाँ एक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी हैं। ब्रह्मा का दिन या कल्प १००८ महायुगों का बताया गया है जो गीता, मनुस्मृति तथा अन्य सिद्धान्त-ग्रथों के प्रतिकूल है, क्योंकि वे एक हजार महायुग का कल्प मानते हैं। नवे इलोक में बताया गया है कि युग का प्रथमार्घ उत्मिष्णी और उत्तरार्घ अवमिष्णी काल है और इनका विचार चन्द्रोच्च से किया जाता है। परन्तु इसका अर्थ समझ में नहीं आता। किसी टीकाकार ने इसकी सतोपजनक व्याख्या नहीं की हैं। दसवे इलोक की चर्चा पहले ही आ चुनी हैं जिममें आयंगट ने अपने जन्म का समय बताया है। इसके आगे बताया है कि चैन झुनल प्रतिपदा से युग, वर्ष, माम और दिवस की गणना आरम होती हैं। आगे के २० इरोकों में ग्रहों की मध्यम और स्पष्टगित सबधी नियम है।

### गोलपाद

गोलपाद आर्यभटीय का अतिम अध्याय है। इसमें ५० क्लोक है। पहले क्लोक से प्रकट होता है कि रिवमार्ग के जिस विन्दु को आर्यभट ने मेपादि माना है वह वसत-विपुव विन्दु था, क्यों कि वे कहते हैं कि मेप के आदि से कन्या के अत तक रिवमाग उत्तर की ओर हटा रहता है और तुला के आदि से मीन के अत तक दिक्षण की ओर। आगे के दो क्लोकों में बताया गया है कि ग्रहों के पान और पृथ्वी की छाया, ये रिवमार्ग पर अमण करते हैं। चीये क्लोक में बताया गया है कि सूर्य से कितने जतर पर चन्त्रमा, मगल, बुध, आदि दृश्य होते हैं। पौचवां क्लोक बताता है कि पृथ्वी, ग्रहों कीर नक्ष्यों का आधानील अपनी ही छाया से अप्रकाणित है और आधा सूर्य के सम्मुत होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्ष्यों के सबब में यह बात ठीक नहीं हैं। को के सम्मुत होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्ष्यों के सबब में यह बात ठीक नहीं हैं। को के सम्मुत होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्ष्यों के सबब में यह बात ठीक नहीं हैं। को के सम्मुत होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्ष्यों के सबब में यह बात ठीक नहीं हैं। को कि सम्मुत होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्ष्यों को पलन वायु आदि फैंते हुए हैं। को कि सम्मुत वात बतायी गयी है कि ब्रह्मा के दिन में पृथ्वी की गोलाई एा योजन वह जाती है और ब्रह्मा की राजि में एक याजन घट जाती हैं। क्लोक ९ में बताया गया है कि जैसे चल्ती हुई नाव पर बैठा हुआ मनुष्य विनार के स्थिर पेटों को उत्तरी दिशा में चल्ती हुआ देखता है, वैसे ही लक्षा (भूमध्य रेखा) में स्थिर

तारे पिच्छम की ओर चलते हुए दिखाई पडते है। परतु १०वें क्लोक में यह भी वताया गया है कि प्रवह वायु के कारण नक्षत्र-चक्र और ग्रह पिच्छिम की ओर चलते हुए उदय-अस्त होते हैं। क्लोक ११ में सुमेरु पर्वत (उत्तरी घ्रुन) का आकार और ञ्लोक १२ में सुमेर और वडवामुख (दक्षिणी ध्रुव) की स्थिति वतायी गयी है । क्लोक १३ में विपुतत रेखा पर नव्वे-नव्वे अश की दूरी पर स्थित चार नगरो का वर्णन है। क्लोक १४ में लका मे उज्जैन का अतर बताया गया है, जिससे लका का अक्षाण ज्ञात होता है। इलोक १५ में वताया गया है कि भूगोल की मोटाई के कारण लगोल आवे भाग से कम क्यो दिखायी पडता है। १६वें क्लोक में वताया गया है कि उत्तरी घ्रुव और दक्षिणी घ्रुव पर खगोल किस प्रकार घूमता हुआ दिलायी पडता है। क्लोक १७ में देवताओ, असूरो, पितरो और मन्प्यो के दिन-रान का परिमाण है। इलोक १८ मे २१ तक खगोल-गणित की कुछ परिभाषाएँ है। इलोक २२, २३ में भू-भगोल यत्र का वर्णन है। इलोक २४-३३ मे त्रिप्रश्नाधिकार के प्रयान सूत्रों का वर्णन है, जिनसे छन्न, काल, आदि, जाने जाते हैं। क्लोक ३४ में लम्बन, ३५ में दृवकर्म और ३६ में अयन दृक्कर्म का वर्णन हैं। क्लोक ३७ से ४७ तक में सूर्य और चन्द्रमा के ग्रहणों की गणना करने की रीति है। इस्रोक ४८ में वताया गया है कि क्षितिज और सूर्य के योग से सूर्य के, सूर्य और चन्द्रमा के योग मे चन्द्रमा के, और चन्द्रमा, ग्रह तथा तारों के योग से सब ग्रहों के मूला हु, जाने गये हैं। श्लोक ४९ में वताया गया है कि सत और अमत ज्ञान के समुद्र से बृद्धि रूपी नाव में वैठकर सद्ज्ञान रूपी ग्रथरत्न किस प्रकार निकाला गया है । इलोक ५० में बताया गया है कि आर्यभटीय ग्रथ वैसा ही है जैमा आदि काल मे स्वयम्मू का था, इसलिए जो कोई इसकी निन्दा करेगा उसके यश और आयु का नाश होगा ।

आर्यभटीय के इतने वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि इसमें ज्योतिप-सिद्धान्त की प्राय सभी वाते और उच्चगणित की कुछ वाते सूत्र रूप में लिखी गयी है। इसमें तिथि, नक्षत्र, आदि, की गणना तथा नक्षत्रों की सूची और उनकी स्थितियों के मठव में कुछ नहीं कहा गया है। जान पडता है कि इन सब बातों का विशद विवेचन आर्य-भट ने अपने दूसरे ग्रय में किया था जिसका पता अब नहीं है।

# आर्यभटीय की टीकाऍ

दक्षिण भारत में आर्यभटीय के आवार पर वने हुए पचाग वैष्णव धर्म वालों को मान्य होते हैं। ब्रह्मगुप्त, जो आर्यभट के वडे तीव्र समालोचक थे, अत में इनी के आधार पर खण्डावाद्यक नामक करण-गथ लिखा था। हिन्दी में आर्यभटीय की कोई अच्छी टीका नहीं है। सस्कृत में इसकी चार टीकाएँ है। प्रथम भास्कर, सूर्यदेव यज्वा, परमेश्वर और नीलकठ की टीकाओ की चर्चा हिस्ट्री ऑव हिन्दू मैथि-मैटिवम में है। इनमें में परमेश्वर या परमादीश्वर की भटदीपिका टीका के साय उदयनारायण मिह ने अपनी हिन्दी की टीका सवत १९६३ में प्रकाशित की थी। स्पंदेव यज्वा की सस्कृत टीका का नाम आयंभट-प्रकाश है। यह टीका भटदीपिका से बहुत अच्छी है, परन्तु अभी तक छपी नहीं है। अँग्रेजी में आयंभटीय की एक टीका डाक्टर कर्न ने भटदीपिका के साथ सन १८७४ ई० में लाइडेन (हालैण्ड) में छायी थी।

<sup>&#</sup>x27; विभूतिभवण दत्त तथा अवघेश नारायण सिंह कृत।

### अध्याय ६

# वराहमिहिर

# पंचसिद्धातिका

भारतीय ज्योतिप के इतिहास में वराहिमिहिर-लिखित पचिसद्वाितका का विशेप महत्त्व है, क्योंिक इस अकेले ग्रथ से पाँच विभिन्न सिद्धानों का परिचय मिलता है, जिनमें में कुछ तो वराहिमिहिर के समय से वहुत प्राचीन समय के ये और कुछ उमी समय के। वहुत दिनों तक यह ग्रय अप्राप्य या, परतु प्रोफेसर वूलर जिनकों वर्ण्ड की सरकार ने नस्कृत हस्तिलिखित पोथियों की खोज का काम सिपुर्व किया या, इसकी दो प्रतियाँ प्राप्त करने में सफल हुए। डाक्टर थीवों और महामहोपाच्याय पिडत मुधाकर द्वितेवी ने इसे अँग्रेजी अनुवाद और मस्कृत टीका सिह्त सन १८८९ में प्रकाशित किया। डाक्टर थीवों ने इस अनुवाद के साथ एक विस्तृत भूमिका भी लिखी है। नीचे दी हुई वातें अधिकतर थीवों के अनुसार है।

पुस्तक की मूल दोनो प्रतियाँ बहुत स्थानों में अगुद्ध थी, यहाँ तक की उनका अयं लगाना कठिन था। अनुमान से पाठ का सशोधन करके सशोधित पाठ छापा गया है। परतु कही-कही तो इस प्रकार का अनुमान लगाना भी विटन हो गया। यदि पचसिद्धातिका का नोई प्राचीन भाष्य होता तो 'इतनी कठिनाई न होती, परनु दुर्भाग्यवश कोई भी भाष्य उपलब्ध न था।

नूर्य-निद्धात में लिखा है कि स्यं ने स्वय उस पुस्तक में बतायी गयी विद्या को मयानुर को बताया और उसने दूसरों को । इस प्रकार पाठकों के हृदय में यह बात जम जाती है कि उन पुस्तक में कोई त्रृष्टि नहीं हो मकती, क्योंकि उसमें स्वय मूर्य नगवान की बतायी हुई बातें हैं । इसी प्रकार अन्य सिद्धातों में भी प्रमाणितना प्राप्त करने की कोई-न-कोई कथा रहती हैं । बराहमिहिर भी चाहते तो अपना निद्धात ही लिखते, उनके पाडित्य में कोई भी झका नहीं हैं । परतु उन्होंने उसके बदले अपने समय के पांच प्रमुख निद्धातों का साराझ दिया। इनिहास की दृष्टि ने यह बहुत ही अच्छा हुआ।

#### करणग्रय

यद्यपि ग्रथ का नाम पचितिद्वातिका है, जिसमे वोध होता है कि इसमें पाँच सिटात दिये गये है, तो भी यह करणग्रथ है। करणग्रथ का अर्थ है काम-चलाऊ पुस्तक। करणग्रथों में ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे ज्योतिष की प्रमुख गणनाएँ चटपट हो जाती है, चाहे उत्तर पूर्णतया शुद्ध होने के वदले केवल मोटे ही हिसाब से शुद्ध निकले। मिद्धान-ग्रथों में नियमों के सिद्धात दिये रहते हैं और ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे उत्तर ययामभव गुद्ध निकले, चाहे उन्हें निकालने में बहुत अधिक समय वयों न लगे। परतु पचित्वद्धातिका में कई स्थानों में ऐसे विषय भी हैं जो साधारणत करणग्रयों में नहीं रहते, केवल मिद्धातों में रहते हैं।

### विवादग्रस्त ऋध्याय

पचिमद्रातिका में पैतामह, वासिष्ठ, रोमक, पौलिश और सौर (सूर्य) इन पाँच सिद्धातों का साराश दिया गया है। वराहमिहिर ने यह भी लिख दिया है कि इन मिद्धातों में सबसे उत्तम नौन-सा है और शेप के स्थान क्या है। उन्होंने कहा है कि सूर्य-सिद्धात सबसे उत्तम है, उसके बाद रोमक और पौलिश लगभग समकक्ष है और शेप दो मिद्धात इनसे बहुत हीन है। पचिसद्धातिका में इन सिद्धातों का विस्तार भी लगभग इसी क्रम में हैं। परतु थीवों और सुधाकर द्विवेदी यह ठीक-ठीक निर्णय नहीं कर पाये कि प्रत्येक मिद्धान का विस्तार पचिसद्धातिका में कहाँ तक है, क्योंकि कुछ अध्याय ऐसे हैं जिनके न आरभ में और न अत में, या कही अन्यत्र, बताया गया है कि किम मिद्धात के अनुसार वह अध्याय लिखा गया है। अधिकाश अध्यायों के प्रारे में कोई सदेह नहीं है। विवादमस्त अध्याय ममवत वराहिमिहिर के निजी है, या ममवत वे दो या अधिक मिद्धातों में सर्वनिष्ठ है।

# सूर्य-सिद्धात

म्पं-िमद्धात नामक ग्रय हमें अलग से भी उपलब्ब है और इस ग्रय का साराश पनिवातिका में भी है। नुलना करने से पता चलता है कि दोनो में बहुत अतर है। ऐपा जान पड़ता है कि पुराने स्पं-िमद्धात में, जो बराहिमिहिर के समय में प्रचलित था, पीठे मे नशोधन कर दिये गये है, जिनका उद्देश्य यह था कि सूर्य, चद्रमा, आदि, के नगण (चक्कर लगाने का काल) वेय-प्राप्त (अर्थात आँख से देशे गये या यशे मे नापे गये) मानों के यथासभव निकट आ जायें। सशोधित सूर्य-िसद्धात पुराने ग्रय मे अधिक गुद्ध फल देता है, उसमें मदेह नहीं। इस सशोधित सूर्य-िमद्धात को

हम श्राचुनिक सूर्य-सिद्धात कहा करेगे, यद्याप सशोधन हुए लगभग १००० वर्ष हो गये हैं। कई वातो के सूक्ष्म विवेचन से थीवो और सुवाकर दिवेदी इस निर्णय पर पहुँचे कि वराहिमिहिर ने अपने समय में प्रचलित सूर्य-सिद्धात का मच्चा साराश दिया है, उसमे कोई मनमाना परिवर्तन नही किया है। इससे उनको विश्वास हो गया कि अन्य चार सिद्धातों का साराश भी वराहिमिहिर ने विना कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन किये ही दिया होगा।

मिद्रात ग्रंथों में किलयुग के आरम से गणना करने की परिपाटी हैं। आयुनिक सूर्य-सिद्रात में दी हुई वातों के अनुसार हम किलयुग के आरम की गणना
कर सकते हैं। इस प्रकार किलयुग का आरम ३१०२ ईसवी पूर्व की १८वीं फरवरी
के प्रारम वाली अवंरात्रि पर होना टहरता हैं। सिद्धातों में यह भी वताया जाता है
कि किलयुग के आरम में सूर्य चद्रमा, मगल, बुध आदि ग्रह, राहु और वसंत विपुव
का क्या स्थान था। यह भी दिया रहता है कि एक युग में कितने वर्य और कितने
अहोरात्र होते हैं, चद्रमा कितना चक्कर लगाता है, मगल कितना, इन्यादि। इम
प्रकार सर्य आदि पिंडों का कोणीय वेग ज्ञात रहता है, उनकी प्रारमिक स्थित ज्ञात रहती
हैं और यह भी ज्ञात रहता है कि किलयुग के आरम से इंग्ट समय तक कितने दिन
वीते हैं। इसिलए सरल अकगणित से ज्ञात किया जा सकता है कि इंग्ट समय पर
उस पिंड की स्थित क्या है, अर्थात चलते-चलते अपने आकाशीय मार्ग में वह पिंड
कहाँ पहुँचा होगा।

# लबी गणनाएँ

थोडा विचार करने से पाठक मुगमता से देख सकता है कि ऊपर की रीति में वहुत-सा परिश्रम वेकार करना पडता है। पिंड ने जितने समूचे चक्कर लगा लिये हैं उनमें हमारा कुछ प्रयोजन नहीं रहता। इसलिए क्लियुग के आरभ में गणना करने के बदले क्यों न किसी निकटतर क्षण से गणना आरभ की जाय? उदाहरणत, यह भी तो सभव हैं कि हम किसी मुविधाजनक दिनाक को चुन ले, उम दिन किमी मुविधाजनक क्षण को चुन ले और सब आवन्यक आकाशीय पिंडो की स्थितियों की गणना उम क्षण के लिए कर ले। यह काम वम एक बार करना पड़ेगा। फिर यह देखे कि चुने क्षण से इष्ट क्षण तक (आज स्थित जाननी हो तो बाज तक) कितने दिन बीते हैं। फिर, पिंडो का कोणीय वेग ज्ञात हैं ही, अर्थान यह ज्ञात हैं कि एक दिन में वह कितना अंश (कितना डिगरी) चलता हैं। इस प्रकार हम गणना कर सकते हैं कि इष्ट क्षण पर पिंड की स्थित क्या होगी। इस गणना में विशेष मुविधा यह हैं कि चुने हुए प्रारंभिक क्षण से इष्ट क्षण तक थोडे ही दिन बीते रहेंगे (कुछ सी या यह ही कि चुने हुए प्रारंभिक क्षण से इष्ट क्षण तक थोडे ही दिन बीते रहेंगे (कुछ सी या

कुछ हजार दिन) और इमिलए यदि पिटो की दैनिक गित में थोडी-बहुत त्रुटि भी रहेगी तो इप्ट क्षण पर गणना द्वारा प्राप्त स्थिति में उपेक्षणीय ही अतर पड़ेगा। पाठक मुगमता से समझ मकता है कि जब किल्युग के आरभ से गणना की जाती हैं तो तब से आज नक के दिनो की सख्या, जिसे ज्योतिष में अहर्गण कहते हैं, बहुत ही बड़ी हो जाती हैं, और पिड में तिनक-सी भी त्रुटि रहने में पिड की इष्टकालिक स्थिति में अनुपेक्षणीय अशुद्धि आ जाती हैं।

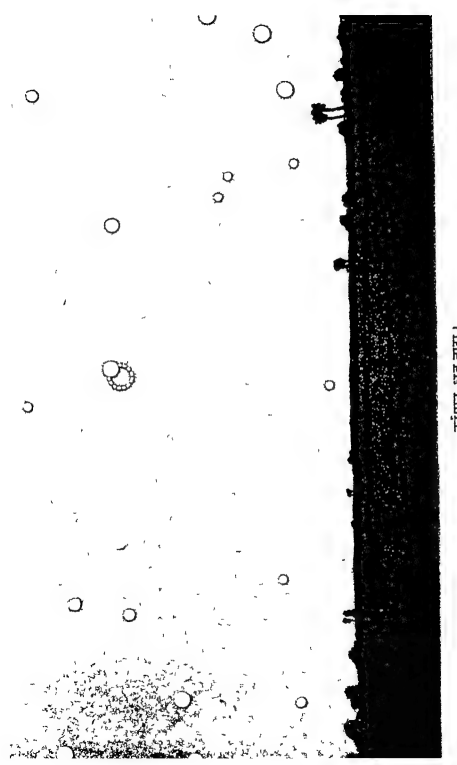
करणग्रधो में टीक वही काम किया जाता है जो उपर वताया गया है एक क्षण चुन लिया जाता है जो इच्ट समय के पर्याप्त निकट रहना है और तभी से गणना की जाती है। वस्तुत, कुछ लोग इसी वात को करणग्रय का मुख्य लक्षण समझने हैं। उनके विचार में वह ग्रथ मिद्धात हैं जिसमें किलयुग के आरम से गणना हो और वह करणग्रय है जिसमें किसी निकटस्य विशिष्ट काल से गणना हो। यह विशिष्ट काल (जिसे हम आदिकाल कहेंगे) ग्रथकार की रुचि के अनुसार ग्रथ आरम करने का दिन होता है, या ग्रथकार का जन्म दिन होता है, या उस समय के राजा के राजगही पाने का दिन होता है, या इमी प्रकार का नोई महत्त्वपूर्ण अवसर चुना जाता है। इमलिए आदिकाल जात होने से ग्रथ के रचनाकाल का भी अनुमान लग जाता है। पचिमद्वातिका के आदिकाल पर विचार नीचे किया जायगा।

# पितामह-सिद्धात

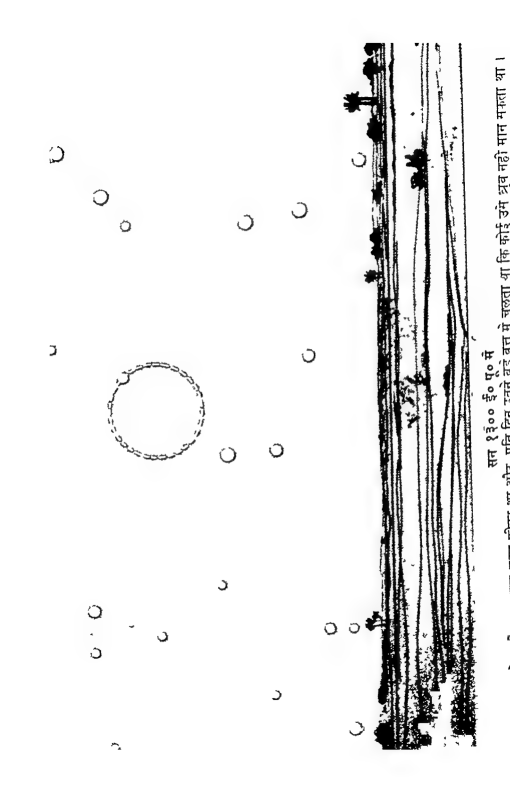
पचिमद्धातिका का बाग्हवाँ अध्याय पितामह-सिद्धात का साराश देता है। इस अध्याय में कुल पाँच ब्लोक हैं। प्रथम तीन का अर्थ नीचे दिया जाता है, जिसमे पचिमद्धातिका की शैली का नमूना मिल जायगा —

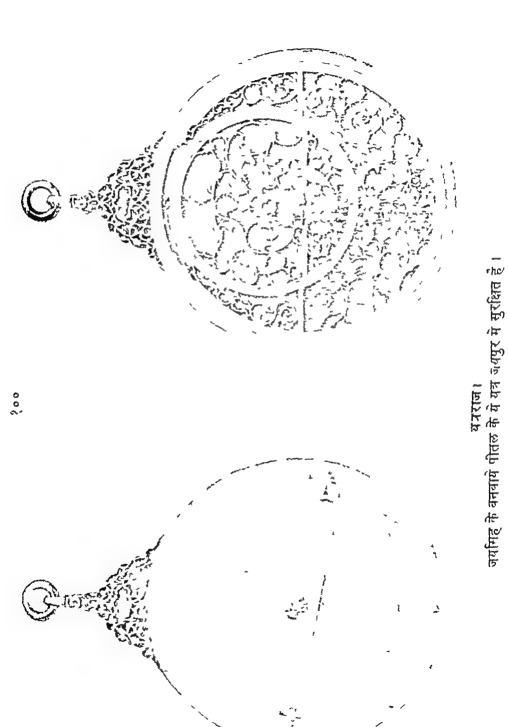
- १ पितामह के अनुसार रिव और शिश का युग पौच वर्ष का होता है। तीन महीने में एक अविमास होता है और वासठ दिनो में एक तिथि का क्षय होता है।
- २ शकेंद्र काल (शकों के राजा के अनुसार चलने वाले वप) से २ घटा टी और उसे पांच से भाग दो। जो शेप बचे उससे अहर्गण बनाओं, और वह (अहर्गण) साथ शुक्ल पक्ष से आरम हो ॥।

' कुछ लोग मिलयुग से गणना करने वाले ग्रयो को तत्र कहते हैं, और पेयल उन ग्रयो को सिद्धात कहते हैं जिनमें कल्प के आदि से गणना की जाती है, परतु अधिकाश लोग सिद्धात और तत्र को पर्यायवाची समक्षते हैं।

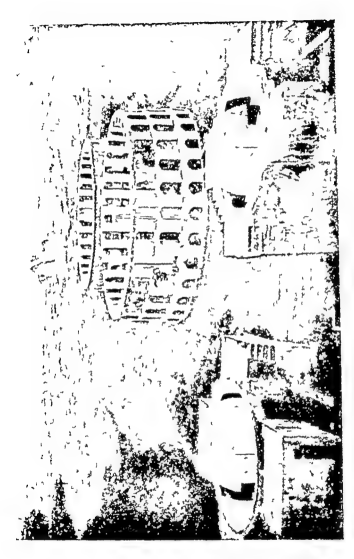


वर्तमान ध्रुव-तारा पूर्णतया अचर नहीं हैं। यह बहुत छोटे बृत्त में प्रति दिन एक चक्कर लगाता है।





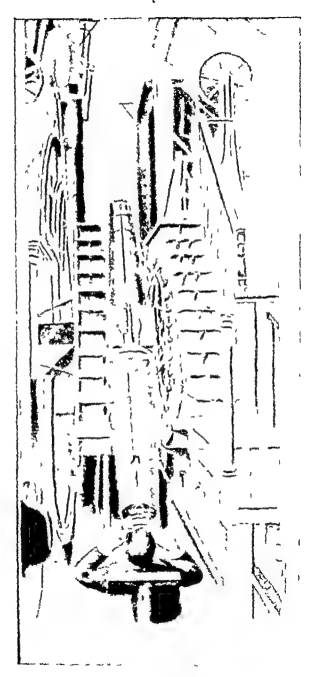
मन १८१५ में प्रकाशित एक चित्र में । अब इस पत्र का पुनरुद्वार कर दिया गया है। दिल्ली के प्रक्ति अंतर-मतर' नामक उद्यान में यह सबसे बड़ा यत्र हैं। इससे तारों की स्थिति बताने वाले प्रसिद्ध 'जतर-मतर' नामक उद्यान में यह सबसे वड़ा यत्र हैं। निद्याक और काति) नापे जाने हैं।



रामयत्र, दिल्ली। गमयत्र मे वस्तुत एक जोडी यत्र रहते है और इनसे उन्नताय और दिगया नापे जाते है। अग्रभूमि में एक जोटी जयप्रकाश यत्र है। कि महोदय की पुस्तक "ऐस्ट्रोनॉमिकल ऑवअरवेटरीज आंव ज्यमिह्" से]



हिन्से ने ननक गतन के गत गत भी है। इस अकेले यत्र से कई यत्रों का काम चल सकता है। इसी से इसे मिययत्र कहते हैं। मिश्र-यत्र, विल्ली।



आवुनिक याम्योत्तर यत्र ।

३ यदि अहर्गण में उसी का एक मठगं भाग जोड दिया जाय तो योगफल तियियां वतायेगा । यदि अहर्गण को ९ से गुणा किया जाय और गुणनफल को १२२ से भाग दिया जाय तो फल स्र्य का नक्षत्र वतायेगा । अहर्गण को ७ से गुणा करो, फिर ६१० से भाग दो और फल को (अहर्गण मे) घटाओ। फल चद्रमा का नक्षत्र होगा, जो घनिष्ठा के आरम्भ रो गिना जायगा।

ऊपर के अनुवाद में बहुत से शब्द आ गये हैं जो मूल सस्कृत में नहीं हैं। मूल पाठ तो बहुत ही सक्षिप्त हैं। उदाहरणत तीसरा ब्लोक इस प्रकार हैं।--

सैकवण्टघंशे गणे तिथिर्भमार्कं नवाहतेऽक्ष्यकेः। दिग्रसभागैः सप्तभिरून शशिभं घनिण्ठाद्यम्।।३।।

पचिसद्धानिका में १८ अव्याय है और कुल ४४२ श्लोक है।

ऊपर के उद्धरण से स्पष्ट हैं कि पैतामह-सिद्धात में वेदाग-ज्योतिष की तरह पाँच वर्ष का युग था। अन्य वातो में भी यह वेदाग-ज्योतिष से मिलता-जुलता है। वर्ष में महत्तम दिनमान १८ मुहूर्त माना गया है और लघुतम दिनमान १२ मुहूर्त ।

#### रोमक-सिद्धात

पचिमद्रातिका के प्रथम अध्याय के पद्रहवें क्लोक में रोमक-सिद्धात के युग का सिक्षप्त वर्णन है। यह युग भी मूर्य और चद्रमा का युग कहा गया है, परतु इममें २८५० वर्ष है। कहा गया है कि एक युग में १०५० अधिमास होते हैं और १६५४७ क्षय तिथियाँ। यदि हम इन सस्याओं को १५० से माग दे दें तो रोमक-सिद्धात के अनुसार १९ वर्ष में ठीक-ठीक ७ अधिमास होते हैं। ये सहयाएँ ठीक वे ही हैं जिनका प्रचार प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी मेटन ने लगमग ४३० ई० पू० में चराहमिहिर के समय से लगभग एक हजार वर्ष पहले किया था। रोमक-सिद्धात के कर्ता ने १९ वर्ष का युग न मानकर २८५० वर्षों का युग इसलिए लिया कि युग में केवल वर्षों और मामों की ही सहयाएँ पूर्ण सहयाएँ न हो, दिनों की सहया भी पूर्ण सहया हो। रोमक-सिद्धात में दी हुई बातों के आधार पर गणना करने से पता चलता है कि उसके कर्त्ता के अनुसार वर्ष का मान

३६५ दिन ५ घटा ५५ मिनट १२ सेकड

' यह त्तशोधित पाठ है। इति०८ था। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार वर्षं में लगभग ३६५ दिन ५ घटा ४८ मिनट ४६ सेकड होता है। रोमक का वर्षमान ठीक वही है जो यवन ज्योतिषी हिपार्कस का थारे।

कुछ अन्य वातो में भी रोमक-सिद्धात और यवन (अर्थात ग्रीस देश के) ज्योतिष में समानता है, परतु कई बातो में विभिन्नता भी हैं। रोमक-सिद्धात का लेखक

रोमक-सिद्धात को श्रीयेण ने लिखा था। परनु थीबो का मत है कि श्रीयेण ने कोई मौलिक पुस्तक नहीं लिखी थी। उसने किसी पुराने रोमक-सिद्धात को केवल नवीन रूप दिया था। ब्रह्मगुप्त ने अपने रफुट-सिद्धात में श्रीयेण के नाम का कई वार उल्लेख किया है और इन स्थानो पर टीका करते समय ब्रह्मगुप्त के टीकाकार ने स्पष्ट रूप से और कई वार लिखा है कि रोमक-सिद्धात का लेखक श्रीषेण था। परतु थीबो ने स्फुट-सिद्धात के पाठ का कुछ सशोबन करके निम्न अर्थ लगाया है

"श्रीपेण, विष्णुचद्र, प्रद्युम्न, आर्यभट, लाट और सिह की ग्रहणादि विषयो पर वाते एक दूसरे के विपरीन होने से यह प्रति दिवस सिद्ध है कि वे अज्ञानी है। (इस अध्याय के पूर्वगामी खड में) मैंने जो दूषण आर्यभट के सबध में वताये है वे थोडे हेर-फेर मे पूर्वोक्त सभी आचार्यों पर लागू हैं। परतु में श्रीपेण आदि पर कुछ और आलोचना करता हूँ।" "लाट से श्रीपेण ने सूर्य और चद्रमा की मध्य गतियाँ ली, चद्रोच्च और पात भी लिया, फिर मगल, त्रुध-शीध्र, वृहस्पति, श्रुभ-शीध्र और शिन की गतियाँ भी ली, विस्थित से व्यतीत वर्षों की सस्या और युगो का भगण लिया, आर्यभट से मदोच्च, परिधि और पात सबधी नियम लिये और ग्रहो की स्पष्ट गतियाँ भी, और इस प्रकार रत्नो को ढेर रोमक को श्रीपेण ने गृदड वना डाला।"

#### रोमक-सिद्धात का काल

पचिमदातिका में दिये हुए रोमक-मिद्धात के अनुनार अहर्गण बनाने के लिए यह आदेग है कि कक वर्ग से ४२७ घटाया जाग । इसका अर्थ यह है कि कक ४२७ बादिकाल माना गया है जहाँ में बहर्गण आदि की गणना आरभ की गयी है। इसिक्ए कक ४२७ को ही लोग नराहिमिहिर का समय मानते हैं। अलदीरूनी ने भी उनी को पचिनदातिका का समय माना है। डाक्टर कर्न का मन है

<sup>ै</sup> यह सायन वर्ष का मानहै , सायन वर्ष वह वर्ष है जो ऋतुओ के अनुसार चलता है । ै हिपार्भस का काल सन १४६-१२७ ई० पु० के लगभग था ।

कि शक ४२७ (=सन् ५०५ ईसवी) वराहिमिहिर के जन्म का वर्ग है। उसका देहात शक ५०९ में हुआ, ऐसा आमराज ने लिखा है, और दोनो में मामजस्य है। यह भी विचार योग्य है कि आयंभट का जन्म शक ३९८ में हुआ था और उसने अपनी पुस्तक आयंभटीय की रचना शक ४२१ में की थी। आयंभट का उल्लेख पचिसद्धातिका में है। इसलिए इतना तो प्रत्यक्ष है कि पचिसद्धातिका शक ४२१ के वर्षों वाद लिखी गयी होगी।

प्रश्न यह उठता है कि शक ४२७ स्वय रोनक-सिद्धान का ही आदिकाल तो नहीं था। परतु वात ऐसी नहीं जान पड़ती। एक तो वराहिमिहिर ने बहुत अर्वी-चीन सिद्धात को पर्याप्त प्रामाणिक नहीं माना होगा, दूसरे, ब्रह्मणुप्त के स्फुट-सिद्धात में लाटदेव का नाम थाया है, जिससे श्रीयेण ने सूर्य, चद्रमा आदि की गितयौं ली। वराहिमिहिर ने स्वय अध्याय १५, श्लोक १८ में लिजा है "लाटाचार्य ने कहा है कि यवनपुर के सूर्यास्त ने अहर्गण की गणना की जाती है"। इससे स्मष्ट है कि लाटाचार्य अवश्य थे और वे श्रीयेण से पर्यान्त पहले रहे होगे, अन्यया श्रीयेण को नवीन सिद्धात लिखने की आवश्यकता ही नहीं रहती। इन सब बानों से यही अनुमान किया जाता है कि रोमक-सिद्धात और भी पुराना रहा होगा, और शक ४२७ रोमक-सिद्धात का निजी आदिकाल नहीं है, इसे वराहिमिहर ने चुना होगा।

पचिसद्धातिका में रोमक-सिद्धात के अतिरिक्त रोमक देश का भी नाम आया है, यवनपुर, यवनाचार्य आदि शब्द भी आये हैं। यवनपुर का देशातर भी दिया है, जिससे पता चलता है कि यवनपुर अलेक्जींड्रिया नामक नगर रहा होगा। फिर, जैमा ऊपर बताया गया है, रोमक-सिद्धात के मुख्य स्थिराक वे ही थे जो यवन ज्योतिष

'सन ३३२ ई० पू० में इस नगर को नींव अलेक्जेंडर महान (सिकदर) ने डाली यी और अब यह निस्न देश (ईजिन्ड) का प्रनुख नौकाशय (बंदरगाह) है। नींव पड़ने के सी वर्ष के भीतर ही यह बहुत बड़ा शहर हो गया था। यह यूरोप, तथा अरव और भारतवर्ष के बीच वाणिज्य का केंद्र था। यहां पर यवनो का सब से बड़ा विक्वविद्यालय था। परंतु सन ८० ई० पू० में यह रोमन लोगों के हाथ में चला गया। ऑगस्टस सीजर के काल में इमकी जनसंस्था ३ लाख थो। सन ६१६ में इस पर अरव वालों का अविकार हो गया। अरव सेनापति 'अच ने अपने नरेश को अलेक्जे- ट्रिया जीतने पर लिखा या कि यहां "४,००० महल, ४,००० म्नानागार, १२,००० तेल बेचने वाले, १२,००० माली, ४०,००० यहूदी जो कर देते ह और ४०० नाह्य- रालाएँ हैं"। पूळ ११८ पर इस नगर की स्थिति दिखाओं गओ है।

में प्रचलित थे। इन सब बातों ने स्पष्ट हो जाता है कि रोमक-सिद्धात यवन ज्योतिष पर आधित था।

### पुलिश-सिद्धात

पचिसद्धातिना की प्राप्य प्रतियों में उस क्लोक का पाठ जिसमें पुलिश-सिद्धात के अनुसार अहर्गण बनाने का नियम है इतना अशुद्ध था कि थीवों और सुधाकर ठीक से उसका अर्थ न लगा सके। परतु इनमें एक स्थान पर ९७६ की सख्या है (ऋतु सप्त नव अक्त), अवक्य ही यह उन दिनों की सख्या होगी जिसके पक्ष्यात एक अधिमास पडता है। इसी प्रकार ६३ (त्रिऋतु) समवत उन दिनों की सख्या है जिसके पक्ष्यात एक निथि का क्षय होता है। जान पडता है कि पुलिश-सिद्धात ने किसी बड़े युग को लेकर उसमें कुल अधिमासों और क्षय तिथियों को बताने की रीति को नहीं अपनाया। उसने यही बताकर काम चला लिया कि कितने-फितने दिनों पर अधिमास पडता है या क्षय तिथि पडती है। पुलिश-सिद्धात में वर्ष ३६५ दिन ६ घटा १२ मिनट का माना गया था।

पुलिश-सिद्धात में ग्रहणों की गणना के लिए भी नियम दिये गये हैं, परतु वे सूर्य-सिद्धात और रोमक-सिद्धात के नियमों की अपेक्षा बहुत स्थूल है। गणना की सुविधा के लिए सिन्निकट मानों और सिन्निकट नियमों से काम चलाया गया है। पुलिश-सिद्धात में उज्जीयनी (उज्जैन) और काशी (वनारम) से थवनपुर का देशान्तर दिया है, जियसे स्पष्ट हो जाता है कि यवनपुर अलेक्जेड्रिया ही रहा होगा।

पुलिश-मिद्धात नामक ग्रंथ का उल्लेख मट्टोत्पल ने वराहमिहिर के बृहत्सिहिता की टीका में और पृथ्दक स्वामी ने ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धात की टीका में किया है। परतु इन दोनो टीकाकारों ने जिस पुलिश-सिद्धात का उल्लेख किया है वह कोई और ही ग्रंथ रहा होगा, नयोंकि उममें एक महायुग था जिसमें वर्षों, मासो, दिनो, और ग्रंटों के मगणों की मस्याएँ पूर्ण मस्याएँ थी। उममें वर्षमान ३६५ दिन ६ घटे १२ मिनट ३६ मेकड था, जो वराहमिहिर में उल्लिखन पुलिश-सिद्धात से भिन्न है।

#### वसिष्ठ-सिद्धात

विमिष्ठ-मिदात (या वामिष्ठ सिद्धात) वहुत सक्षेप में ही पविसद्धातिका में दिया गया है। यह बहुत-गुन्छ पिनामह-मिद्धात की तरह है, परतु उससे फर्ड वानो में अधिक गुद्ध है। वराहिगिहिर ने स्वय इस सिद्धात और पितामह-सिद्धात को निम्नतम धेणी का मानाहै। पितामह-निद्धात की तरह विसष्ठ-सिद्धात में भी माना

गया है कि जब दिन बढ़ने लगता है तो प्रति दिन बरावर वृद्धि होती है (जो अशुद्ध है, या बहुत स्यूल है),परतु लघुतम और महत्तम दिनो के मान पितामह-निद्धात के मानों से भिन्न हैं।

वसिष्ट-मिद्धात में राशियों की चर्चा है। लग्न भी है, जो बताता है कि रिवमागं का कैन-सा भाग पूर्वीय क्षितिज में लगा हुआ है। परनु सूर्य, चद्रमा, आदि, की मध्यक और स्पष्ट गितयों में भेद का ज्ञान इस सिद्धात के कर्त्ता को न था। इसिलए वसिष्ट-सिद्धात की गिनती उन श्रेणी में नहीं की जा सकती जिसमें सूर्य-सिद्धात आदि है।

ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धात में विष्णुचद्र के लिखे विनिष्ट-सिद्धात का उल्लेख है, परनु वहाँ अर्थ यह जान पडता है कि जैसे श्रीयेण ने रोमक-सिद्धात को गूदड वना दिया वैसे ही विष्णुचद्र ने विस्ष्ठ-सिद्धात को। ब्रह्मपुत्र तथा वराहमिहिर के एक-दो सकेतो से ऐसा जान पडता है कि विस्ष्ठ-सिद्धात की रचना दिजयानदिन ने की थी, यद्यपि यह वात स्पष्ट रूप से नहीं कही गयी हैं।

वर्तमान समय मे जो ग्रय लघु विसण्ठ-सिद्धान के नाम से छपता है उसका कोई संबंध पचिसद्धातिका के विसण्ठ-सिद्धात से नहीं दिखायी पडता।

# सूर्य-सिद्धात

पचित्रिदातिका के स्थं-मिद्धात की चर्चा आधुनिक सूयं-मिद्धात के मवध में की जायगी।

### तुलना

पंचित्रदातिका के पाँच सिद्धातों की तुलना से स्पष्ट पता चलना है कि किस प्रकार भारतीय-ज्यातिय धीरे-घीरे विकसित होकर भूर्य-सिद्धांत के ज्योतिय में परिवर्तित हुआ। पितामह-सिद्धात वेदाग-ज्योतिय, गर्ग-सिहता, भूर्य-प्रज्ञित आदि की जाति का था। इन सब ग्रयों में पाँच वर्ष का युग था, सूर्य, आदि आकाशीय पिट सदा समान वेग से चलते हुए माने जाते थे और दिन समान रूप से बढ़ना हुजा माना जाता था। गूर्य और चद्रमा की स्थिति साधारणन नक्षत्रों से वतायी जाती थी। उत्तरायण का आर्भ तब माना जाता था जब भूर्य धनिष्ठा के आदि विदु पर रहना था। वराहिमहिर की पचसिद्धातिका भे पिनामह-सिद्धान के अनुसार पचवर्षीय युग की गणना करने में शक २ ने आर्भ करने की कहा गया है।

इन प्राचीन ज्योतिष ग्रयो की एक-दो विजयनाएँ पीछे के नभी ग्रयो में अपनायी गयी। एक तो युग का महत्त्व। नभी निद्धात-ग्रयो में युग का प्रयोग

किया गया । युग रुवे होते गये, परतु उद्दका तिरस्कार किसी ने नही किया, यद्यपि ऐसा करना सभव था। करण-प्रथों के रचियताओं ने अवश्य इसका तिरस्कार किया। दूसरी वात थी तिथियों का प्रयोग। यह तो आज तक चालू हैं। अन्य किसी देश में तिथियों का प्रयोग नहीं होता।

विमिष्ट-सिद्धात पितामह-सिद्धात से अधिक विकसित था, परतु सूर्य-सिद्धात से बहुत निम्न कोटि का था।

शेष तीन सिद्धात—पौलिश, रोमक और सौर—तीनो बहुत कुछ एक तरह के थे। इन तीनो में उन विषयों का समावेश था जो नवीन भारतीय ज्योतिष के द्योतक थे। इन सब में मूर्य और चद्रमा की स्पष्ट गतियों की भी चर्चा है, अर्थात उनवीं स्थित केवल यह मान कर नहीं निकाली गयी है कि वे सदा समान कोणीय वेग से चलते हैं, यह भी बताया गया है कि उनका कोणीय वेग समान वेग से कितना अविक या न्यून कब रहता है। पौलिश और रोमक सिद्धातों में अधिक साद्य्य है। सूर्य-मिद्धात इन दोनों से अधिक विकसित है, अधिक शुद्ध और अधिक पिरपूर्ण है। सूर्य-सिद्धांत में ग्रहण-गणना के नियम पूर्ण और पर्याप्त है, उनकी गुलना में रोमय-सिद्धांत के नियम बहुत कम और स्थूल है, और पौलिश सिद्धांत के नियम वहत कम और स्थूल है, और पौलिश सिद्धांत के नियम वहत कम और स्थूल है।

ग्रीष्म अयनात पहले आक्लेषा के मध्यमें होता था और वराहिमिहिर के समय में पुनर्वमु के आरग में। ये वातें वराहिमिहिर को ज्ञात थी, क्योंकि पचिसद्धातिका में दोनों की चर्चा है, परतु उसने कोई वात ऐसी नहीं लिखी हैं जिससे पता चले कि उसने इसका कारण समझ लिया था कि वसत विपुव तारों के सापेक्ष पीछे-मुँह क्यों खिस-फता रहना है।

#### यवन ज्योतिष से सवध

पौलिश और रोमक मिद्धातों के नामों से ही सदेह होता है कि इनका सबध यवन ज्योतिप से था। इन दोनों में वर्ष का मान वह है जो सायन वर्ष का है (नाक्षत्र यप का नहीं, जो सूर्य-सिद्धात में हैं)। एक में अहर्गण की गणना यवनपुर के यान्यो-

' सायन वर्ष वह है जिसका आरभ सदा एक ही ऋतु में पडता है, चाहे हजारों वर्ष वयो न बीत जायें। नाक्षत्र वर्ष वह है जिसका आरभ सूर्य के सदा रिसी विशेष तारे के पास पहुँचने पर होता है। अयन के कारण दोनों में रूगभग २० मिनट का अन्तर है। त्तर में की गयी हैं और दूसरे में यवनपुर से उज्जयनी हा देशातर दिया गया है। दोनों में वे नवीन बातें हैं जो यवन ज्योतिए में थी, परनु वेदाग-ज्योतिए, पितामह-सिद्धात और विसष्ठ-सिद्धात में नहीं थी। इससे घारणा होती हैं कि नवीन भारतीय ज्योतिए यवन ज्योतिए पर आधारित था। परतु जब इमकी खोज की जाती हैं कि किस विशेष यवन पुम्तक या यवन आचार्य से भारतीयों ने अपना ज्ञान प्राप्त किया तो बड़ी कठिनाई पड़नी हैं। यवन और नवीन भारतीय ज्योतिए में सादृश्य होते हुए भी पर्याप्त विभिन्नता हैं। ऐसा जान पड़ता है कि भारत में यवन ज्योतिपियों का ज्ञान हिपार्कस के बाद और टॉलमी के पहले आया, सभवत थोड़ी-थोड़ी मात्रा में और कई बार, और भारतीय ज्योतिपियों ने इस ज्ञान को अपने निजि विवेचन और खोज से अपने विशेष सौंच में ढाल लिया और फिर वे उसकी उन्नि करते रहे। सूर्य-सिद्धात में कई बाते ऐसी हैं जो विशेष महत्त्व की हैं और यवन ज्योतिप में नहीं मिलती।

वराहिमिहिर ने आयंभट के सिद्धात का साराश रूपनी पचिसद्धातिका में नहीं दिया। इससे समझा जा सकता है कि उसके ममय में आयंभट का ग्रंथ इतना प्राचीन नहीं समझा जाता था जितना रोमक-सिद्धात या सूर्य-सिद्धात। आयंभिटीय के नियम सूर्य-सिद्धात के नियमों से मिलते-जुलते हैं। वस्तुत सूर्य-सिद्धात के नियमों को र्कायक शुद्ध करने की चेण्टा भी आयंभट ने की थी, परतु वर्तमान सूर्य-सिद्धात आर्यभटीय से अधिक शुद्ध है, जैसा एक अन्य अध्याय में विस्तार से दिखाया गया है।

### त्रैलोक्य-संस्थान

पचित्तद्वातिका में पैलोक्य-सस्यान नाम का तेरहवां अध्याय है जो पूर्वोकत सिद्धातो में ने किसी का नहीं जान पडता। सभवत यह अध्याय वराहिमिहिर की स्वतत्र रचना है। इसमें विश्व की रचना तथा कुछ फुटकर बातें बनायी गयी है। वराहिमिहिर ने इस अध्याय के पहले श्लोक में बताया है कि

पंचमहाभूतमयस्तारागणपञ्जरे महोगोलः । खेऽयस्कान्तान्तःस्यो लोह इवावस्यिता वृतः ॥

अर्थ-पचभूत से बनी पृथ्वी का गोल तारों के पजर (ठठरी) में उसी प्रकार स्थित हैं जिस प्रकार चुवनों के बीच लोहा।

<sup>े</sup> आगामी रुध्याय देखें।

इस प्रकार वराहिमिहिर जानना था कि पृथ्वी किमी अन्य वस्तु पर टिकी नहीं हैं। अतिरक्ष में चारो ओर से बेलाग हैं। उसने यह भी लिखा हैं कि जैने मनुष्यों के देश में अग्निशिखा वायु में ऊपर उठती हैं और फेंके जाने पर भारी वस्तु पृथ्वी पर गिरती हैं, उमी प्रकार उलटी ओर, असुरो के देश में भी, होता है।

परतु पृथ्वी के अक्ष-भ्रमण के सबब में वराहमिहिर की राय आधुनिक मत के विषद्ध थी। उसने लिखा है कि "कुछ लोग कहते हैं कि पृथ्वी भ्रमण करती है, परतु यदि ऐसा होता तो चील तया अन्य पक्षी आकाश से अपने घोसले में न लौट सकते । और फिर, यदि पृथ्वी वस्तुत एक दिन में एक नक्कर लगाती तो व्वजा आदि पृथ्वी के वेग के कारण पश्चिम की ओर फहराते रहते। और यदि कोई कहे कि पृथ्वी धीरे-धीरे घूमती है तो फिर (एक दिन में एक वार) वह कैसे घूम लेती है ?"

<sup>&#</sup>x27; पचसि० १३।४।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> पचसि० १३।६-७ ।

<sup>ै</sup> कुछ पाठकों को आज भी शका हो सकती है कि वस्तुन क्या बात है कि चील आदि ऊपर उड जाने पर पाछे नहीं छूट जाने । इस शका का सगाधान इस प्रकार हो जाता है कि रेलगाडो ने डिब्बे में बैटकर गेंद सीधा ऊपर उछालने से गेंद अत में सीधा नीचे ही तो गिरता है, वह पीछे थोडे ही छूट जाता है। कारण यह है कि उछा-लते समय गेंद में वह वेग भी था जो रेलगाड़ी में था और यह वेग बराबर बना रहता है, इसलिए गेंद पीछे नहीं छूटता। रेलगाडी में बैठे व्यक्ति को जान पडता हैं कि गेंद मीघे उपर गया और सीघे नीचे गिरा, परतु भूमि पर स्थित व्यक्ति को वही गेंद वक्र में चलता दिखायी पडेगा। वह देखगा कि यात्री के हाय से फेंके जाने पर गेंद एफ में चल कर किर यात्री के नवीन स्थित में जा पहुँचता है। यराहिमिहिर और सामारण पाठक के हृदय का ऋम इस बात पर आश्रित है कि वे समझते है कि वेग को बनाये रक्षने के लिए वल लगाने की आवश्यकता है, परतु आवृत्तिक गति-विज्ञान कहता है कि "प्रत्येक पिड अपनी विश्वामावस्था में पटा रहता है, या मरल रेखा में ममवेग मे चलता रहता है, और केवल तभी वह अपनी विश्वामावस्या या समयेग में सम्ल रेखा में चलने की अवस्था को छोडता है जब वह वाहर से लगे वल हारा प्रेरिन होता है।" (देखें गोरपत्रसाद और हरिश्चन्द्र गुप्त गतिबिज्ञान, अच्याय ४) ।

जैनियों का मत था कि आकाश में दो सूर्य होते हैं, दो चन्द्रमा होते हैं। इस पर वराहमिहिर का कहना है कि यदि, जैमा अहंत ने कहा है, दो सूर्य और दो चद्रमा होते जो पारी-पारी से उदित होते हैं, तो यह कैसे होता है कि सूर्य से ध्रव तक जाने वाली रेखा (जो उम पर स्थित तारों के कारण सूर्य के अस्त होने पर भी दिखायी देती हैं) एक दिन में चवकर लगा लेती हैं?

चद्रमा में फलाएँ क्यो दिखायी पडती है इसका सच्चा कारण वराहमिहिर को ज्ञात था। लिखा है जैसे-जैसे प्रति दिन चद्रमा का स्थान सूर्य के मापेक्ष वदलता है तैसे-तैसे उसका प्रकाशमय भाग वढता जाता है, ठीक उसी तरह जैसे अप-राह्म में घडे का पश्चिम भाग अधिकाधिक प्रकाशित होता जाता है।

### ज्यौतिष यंत्र

वराहमिहिर के समय में अच्छे ज्यौतिप यत्रों का अभाव था। शकु (अर्थात खड़ा या तिरहा डड़ा) वहुत काम में आता था। लिखा है कि ऋ जु (सीघे) शकु की जह पर आँख लगा कर शकु को इस प्रकार तिरहा करों कि शकु का अग्र, आँख, और ध्व-तारा, तीनों एक रेखा में आ जायें। तब (शकु के अग्र से आँख द्वारा खीचें गये समतल पर डाला गया) लब अक्षाश की ज्या है। ऐरे प्रयोगों से सत विश्वसनीय रीति से भूकेंद्र या समस्त पृथ्वी को नापते हैं, जैसे लवण मिले थोड़े-से जल से लवण का स्थाद जाना जा सकता है। ऐसे शकु को भास्कराचार्य ने पीछे यिद्यत्व का नाम दिया (अध्याय १४ देखें)।

परतु वराहिमिहिर ने सव यत्रों का भेद खोल कर न्ख देना उचित न समझा। छेदक यत्राणि नामक चौदहवें अव्याय में सावारण यत्रों और रीतियों का वर्णन देकर यह लिखा है. गुरु को चाहिए कि केवल स्थिर-बुद्धि शिष्यों को ये वातें वतायें और शिष्य को चाहिए कि इन वातों को सीखकर अपने यत्रों को इम प्रकार वनायें कि पुत्र को भी उसका भेद ज्ञात न हो।

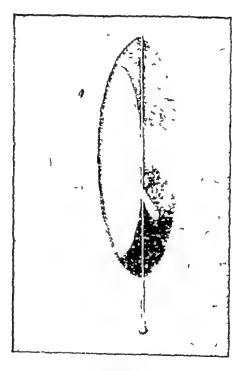
<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> पचसि० १३।३७।

<sup>ं</sup> पंचिति १३।३१-३४। वराहिनिहिर का कहना ठीक है। दो स्थानी पर पूर्वोक्त रोति से शकु द्वारा अक्षांश नाप कर सारी पृथ्वी की नाप जानी जा सकती है। (देखे केंप्रक-रिचत सरल गणित-ज्योतिय, पृष्ट १५७।)

<sup>ै</sup> पंचति० १४।२८।

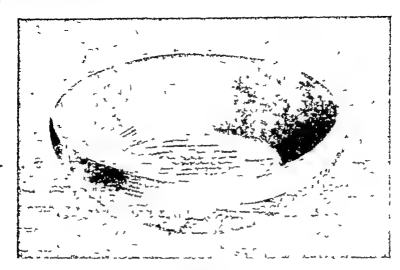
इस अध्याय में ज्यामितीय रचनाओ और शकुओ के अनिरिक्त एक उन्नताश-मापक का भी वर्णन है जो इस प्रकार है

ऐसा चक्र लो जिसकी परिघि ३६० वरावर अशो मे वेंटी हो, जिसका व्यास एक हस्त हो और जो मोटाई में आधी अँगुलो हो। उसकी मोटाई के वीच मे एक स्थान पर छेद कर दो। इस छोटे-से छेद द्वारा मध्याह्न पर सूर्य की रश्मियो



उन्नताशमापक । वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार कीचा गया चित्र ।

को तिरछी दिला में घुसने दो [और ऐसा प्रवय करो नि यह रश्मि पूर्वोक्त चक्र के केंद्र से होनर जाय]। तो चक्र के निचले भाग में जितने अश [मूर्यरश्मियो से प्रका- शित विंदु और] चक्र-केंद्र से लटकाये गये माहुल-सूत्र के। वीच पडते हैं वे मध्याह्न-सूर्य की शिरोविंदु-दूरी के अश हैं।



नाडिका-यंत्र । वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार खीचा गया चित्र ।

समय नापने के लिए जल-घटी का उपयोग वताया गया है —

ताँवे का वरतन आधे घड़े के रूप में वनाओं और पेंदे में छेद करों। शुद्ध जल से मरे वड़े वरतन में इसे रक्तों। जब यह पानी से भर उठे तो एक नाहिका वीती रहेगी। पेंदे का छिद्र इतना छोटा होना चाहिए कि एक अहोरात्र (रात-दिन) में यह ६० वार ड्वें

# वराहमिहिर की जीवनी

वराहमिहिर ने अपने को अवंती का वताया है । जैमा हम ऊपर देख चूके हैं उसका देहान्त मन ५८७ ईमवी में हुआ।

<sup>&#</sup>x27;पंचसि० १४।२१-२२।

रपंचसि० १४।३२ ।

<sup>&#</sup>x27; पंचिति० १८।६१ ।

वराहिमिहिर को गणित-ज्योतिष की अपेक्षा फिलत ज्योतिष में अधिक रुचि थी। उमकी वृहत्साहेता नामक पुस्तक वस्तुत एक वडी-सी पोथी हैं जो फिलत ज्योतिष पर हैं। उसके वृहज्जातक और योगयात्रा नामक प्रथ भी फिलत ज्योतिष पर हैं। परतु उसकी पचिसद्धितिका गणित-ज्योतिष पर हैं और वह तत्कालीन ज्योतिष के ज्ञान के लिए अपूर्व सिद्ध हुई हैं। पचिसद्धितिका न होती तो ज्योतिष-इतिहास का हमारा ज्ञान बहुत अवूरा ही रह जाता। अलबीरूनी ने अपने 'मारतवर्ष' में वराहिमिहिर को बहुत आदर प्रदान किया है। लिखा है कि "वराह के क्यन सत्य पर आश्चित है, परमेश्वर करें कि सभी वडे लोग उसके आदर्श का पालन करें।"

हिन्दी-शब्दसागर में वराहमिहिर के सम्बन्ध में निम्न सूचना दी गयी है—
"वराहमिहिर के सम्बन्ध में अनेक प्रकार के प्रवाद कुछ वचनो के आघार पर
प्रचित्त हैं। जंसे, ज्योतिर्विदामरण के एक श्लोक में कालिदास, धन्वन्तिर आदि
के साथ वराहमिहिर भी विकम की सभा के नौ रत्नो में गिनाये गये हैं। पर इन नौ
नागो में से कई एक भिन्न-भिन्न काल के सिद्ध हो चुके हैं। अत यह श्लोक प्रमाण के
योग्य नहीं। अपने वृहज्जातक के उपसहाराध्याय में वराहमिहिर ने अपना कुछ
परिचय दिया हैं। उसके अनुसार ये अवन्ती (उज्जयिनी) के रहने वाले थे।
'कायित्य' स्थान में सूर्यदेव को प्रसन्न करके इन्होने वर प्राप्त किया था। इनके पिता
का नाम आदित्यदास था।"

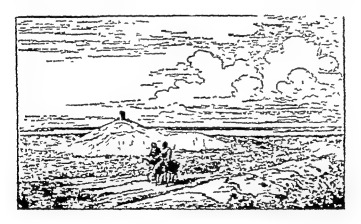
<sup>&#</sup>x27;सभवत यह किप्तय-ग्राम हैं जो उज्जैन के निकट (आज भी) 'कायया' में नाम से विद्यमान हैं। इनके पुत्र का नाम पृथुयशस्था, और उनकी रचना पट्-पचराशिका भी प्रसिद्ध ह।

### अध्याय १०

# पाश्चात्य ज्योतिप का इतिहास

यवनों ने ज्यौतिष ज्ञान कहाँ से पाया

मारत में कहाँ तक ज्योतिप का ज्ञान यवनो से आया इसे आँकने के लिए पाश्चात्य ज्योतिप के इतिहास पर एक दृष्टि डाल लेना उचित होगा। ज्योतिप की आवश्यकता सभी देशवामियों को पडती हैं और दीर्यकाल तक आकाशीय पिंडों के अध्ययन से ज्योतिप की अधिकाश मोटी-मोटी बातें सभी को ज्ञान हो जाती हैं। प्राचीन समय में बावुल लोगों (वैविलोनियनो) का ज्योतिप-ज्ञान बहुन

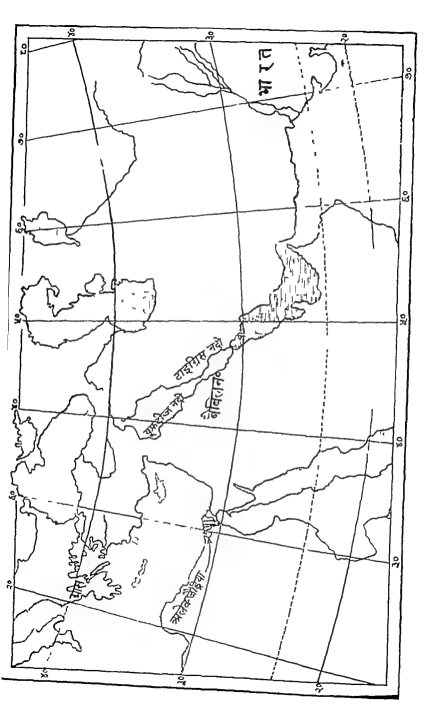


[चित्रकारः फैलिक्सटॉमस

#### प्राचीन मंदिरो का अवशेष।

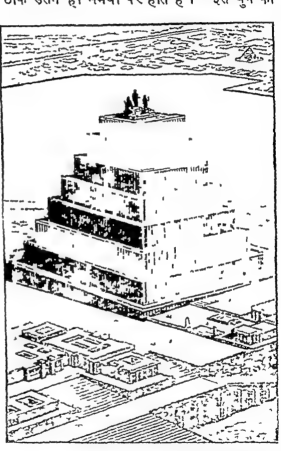
वाबुल लोग ऊँचे-ऊँवे स्थानो पर मदिर बनाते थे और उनकी छतो से ज्योतिष सबची वेच किया करने थे।

वडा-चडा था । ये लोग टाइप्रिम जीर यूफटीज नदी के मध्य की तया ममीपवर्ती भूमि में रहते थे (आगामी पृष्ठ पर चित्र देखें) । उन्हीं ये यवनी (अर्थान ग्रीम



देश के निवासियो) को ज्योतिप की प्रारंभिक वातों का ज्ञान हुआ। इतना निश्चित हैं कि तारा-मंडलों में नारों का विभाजन यवनों ने वावुलों से पाया। प्रहों का ज्ञान भी उन्हें वावुलों से मिला। वावुलों ने प्रहणों की मिविष्यवाणी करने के लिए सैरॉस नामक युग का आविष्कार किया था। यह २२३ चाद्र मासों का (लगभग १८ वर्ष ११ दिन का) होता है। ऐसे एक युग के ग्रहण आगामी युग में उसी क्रम में और प्राय ठीक उतने ही समयों पर होते हैं। इस युग का

आविप्कार कव हुआ यह अब कहा नहीं जा सकता, परत एक राजा के समय के लेखों से स्पष्ट हो जाता है कि सन ३८०० ईसवी पूर्व में तारा-मडलों के नाम पड गये थे. यद्यपि उनमें थोडा-वहुत परिवर्तन होता २हा। यवनो को तारा-महलो का जो ज्ञान मिला और जिसे ऐरेटस नामक कवि ने छदबढ़ किया अवश्य ही ऐसे तारा-मडलो का है जो लगभग २८०० ई० पू० में देखें गये होगे। इसका प्रमाण यह है कि जिन तारा-मडलो का नाम पूर्वोक्त सुची में नहीं है बवन्य ही वे तारा-मडल होगे जो उस देश से नहीं दिलायी पड़ने थे। इस प्रकार हम जानते हैं कि तारो का कौन-सा क्षेत्र वहाँ नही दिखायी पडता था। इस क्षेत्र का केंद्र अवश्य ही दक्षिण ध्रुव रहा होना ।



पिरॉट भीर चिमीज की पुलक से

## मदिर या वेषशाला ?

बाबुल लोग ऊँचे-ऊँचे मदिर बनाया करते थे और उनकी छत्तो पर मे आकाशीय पिंडो का वेब किया करते थे। इसलिए हम जानते हैं कि उस ममय दक्षिण-झुव तारों के बीच कहीं रहा होगा। अब देखने की बात हैं कि दक्षिण झुव और उत्तर झुव भी तारों के बीच अयन के कारण चला करते हैं और तारों के सापेक्ष उनकी स्थिति जानने से हम बता सकते हैं कि पूर्वोक्त स्थिति किस काल में रही होगी। ऐसे ही विचारों से ऐरेटस के वर्णन से तारामडलों के बनने का काल निर्णय किया गया है। ऐरेटस ने २७० ई० पूर्व कम हैं अपने छद लिखे थे, परतु तारा-मडलों का विभाजन निस्मदेह लगभग २८०० ई० पूर्व का हैं और ४० अक्षाण के देश में बना है।

### बाबुल में ज्योतिष

मिट्टी के कुछ खपडे मेसोपोटेमिया से मिले हैं जिन पर तरह-तरह की बातें लिखी हुई हैं। इन्हें पढ़ने में भाषा-वैज्ञानिको ने सफलता पायी हैं। उन खपडो से पता चलता है कि दूसरी शताब्दी ई० पू० में मेसोपोटेमिया में ज्योतिष का कितना ज्ञान था। उस समय वहाँ के ज्योतिषियों को जात था कि शुक्र, बुध, शिन, मगल और वृहस्पति अपने पुराने स्थान पर अमानुसार ८, ४६, ५९, ७९, ८३ वर्षों में लौटने हैं। इन युगो की लवाई में ही स्पप्ट हैं कि वादुल लोग सैकडो वर्ष पहले से ही ग्रहों का नियमित रूप से वेध करते रहे होगे। प्रित वर्ष पचाग (खपडों पर खुदे अक्षरों में) प्रकाशित किया जाता था, जिसमें अमावस्या का दिनाक दिया जाता था, और यह भी कि चद्र-दर्शन कव होगा, ग्रहणों का दिनाक और व्योरा भी पहले से वता दिया जाता था, तारों का उदय-अस्त और ग्रहों की स्थितियाँ भी प्रकाशित होती थी। उनका नाक्षत्र वर्ष सच्चे मान से कुल ४६ मिनट अधिक था। पादरी एफ० एक्स० मयूगलर ने एक महत्त्वपूर्ण बात का पता लगाया है कि वाबुलों के चाद्र मास आदि का काल ठीक उतना ही था जितना प्रसिद्ध यवन ज्योतियी हिपाकंस का, जिससे स्पप्ट हो जाता है कि हिपाकंस ने इनका ज्ञान वस्नुत वाबुलों से पाया था, वह इनका स्वय आविण्यारक न था।

वैविलोनिया में ज्योतिय का ज्ञान ग्रीस में लगभग सानवी शताब्दी ई० पू० में अच्छी तरह पहुँचा । लगभग ६४० ई० पू० में एक वावुल विद्वान ने कोस द्वीप में पाठशाला खोली और थेल्स नामक यवन सभवत उमका शिष्य था। पाइथागोरस ने (लगभग ५३० ई० पू० में) वैविलोनिया, मिस्र देश और भारतवर्ष आदि देशों में पर्यटन करने, तथा निजी खोज में ज्योतिय तथा गणित का विशेष ज्ञान प्राप्त किया।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> वायुलो के देश का आयुनिक नाम ।

यह वही गणितज्ञ है जिसके नाम से पाइयागोरस का प्रमेय प्रसिद्ध है-ज्यामिति का यह प्रमेय बताता है कि समकोण त्रिभुज में कर्ण पर बना वर्ग क्येय भुजाओ पर वने वर्गों के योग के बरावर होता हैं। पाइयागोरस का मत था कि पृथ्वी अतरिक्ष मे वेलाग टिकी है, अन्य किमी पिंड या पदार्थ या जीव पर आश्रित नहीं है। उसके शिष्यो की पुस्तकों से प्रत्यक्ष हैं कि वे यह मानते थे कि पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती रहती हैं। अरिस्टार्कस का (लगभग २८०-२६४ ई० पू० मे) सिद्धात था कि सूर्य स्थिर है और पृथ्वी तया अन्य ग्रह उसकी परिक्रमा करते हैं, परतु आर्किमिडीज ने इस सिद्धात को भ्रमपूर्ण बताया। यूडॉक्सस ने (४०८-३५५ ई० पू० मे) डमका भी प्राय गुद्ध मिद्धात वनाया कि क्यो ग्रह वरावर एक दिशा में चलने के बदले आगे-नीछे चलते है। कुछ अन्य ज्योतिषियो ने इसमे थोडा-बहुत सकोवन किया, परतु इस विषय पर अपोलोनियम (लगभग २५०-२२० ई० पू० मे) वह मिद्वात वना लिया या जो सूर्य-सिद्धात में भी हैं और अपोलोनियस के समय से लगभग १८०० वर्षों तक ठीक समझा गया। अरिस्टिलस और टिमोरिस ने (लगभग ३२०-२६० ई० पू० में) तारो की स्थितियाँ नाप कर तारा-सूचियाँ वनायी। अरिस्टार्कम ने सूर्य और चद्रमा की दूरियो का अनुपात जानने की भी एक रीति का वर्णन किया जो निद्धातत ठीक है परतु प्रयोग मे बहुत अच्छा परिणाम नही देता। एरॉटॉसथिनिज ने रविमार्ग और विषुवत के बीच के कोण को नापा और उसकी नाप में कुल ५ कला की अशुद्धि थी। उसने पृथ्वी के व्यास की भी गणना दो स्थानों में ध्रव के उन्नताशो को नाप कर किया।

# हिपार्कस

इसमें मदेह नहीं कि यवन ज्योतिपियों में सबसे महान हिंगार्कम और टालमी थे। हिंपार्कस का जन्म कब हुआ या मृत्यु कब हुई इसका ठीक पता नहीं हैं, परतु उसका काल लगभग १४६-१२७ ई० पू० था। उसकी गणना प्रिमिद्धतम प्राचीन ज्योतिपियों और गणिनजों में होती हैं। उसका जन्म-स्थान नीशिया था। १६१ से १४६ ई० पू० में वह अलेक्जेंडिया में ज्यौतिय वेध किया करता था और

<sup>&#</sup>x27;सभवतः पाइयागोरस ने इस प्रमेय को भारतवर्ष में सीखा या । देखें साइटश्चिपट डर डॉयटशेन मॉरगनलेडिशेन गर्जेल्यापट ।

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> पृष्ठ ११८ के चित्र में इसकी स्थिति दिलायी गयी हैं; पृष्ठ ११२ पर इस नगर का वर्णन दिया जा चुका है।

इति० ९

उसके पहले अपनी जन्मभूमि में । उसकी पुस्तकें अब अधिकाश लुप्त हो गयी है। परत हमें उसके विषय मे जानकारी स्ट्रेबो (प्रथम शताब्दी ई० पू०) और मिश्र के महान ज्योतिषी टालमी के लेखों से प्राप्त होती हैं। टालमी ने अपनी पुस्तक सिनटैक्सिम में वार-वार हिगार्कस की चर्चा की है और कई स्थानो पर तो हिपार्कस के वाक्यों का ज्यों-का-त्यों उद्धरण दिया है। सिनटै क्सिस का नाम पीछे ऐलमैंजेस्ट पड गया, क्योंकि अरव वाले इसे अल मजस्ती कहते थे। यह ग्रथ कोपरिनकस (१४७३-१५४३ ई०) और केपलर (१५७१-१६३० ई०) के समय तक वेद-पूराण की तरह अकाटच समझा जाता था, और इसी से यह सुरक्षित रह गया। टालमी ने हिपार्कस की वडी प्रशसा की है और सदा बताने की चेष्टा की है कि कितनी वातें उमे हिपार्कस से मिली, परतु बहुत से स्थानो में सदेह बना ही रह जाता है कि कितना अश हिपार्कस से मिला और कितना स्वय टालमी का नया काम है। पडता है कि हिपार्कस ने कई एक छोटी-छोटी पुस्तिकाएँ फुटकर विषयो पर लिखी थी, परत सपूर्ण ज्योतिष पर किसी ग्रय की रचना नही की थी। इसके विपरीत मिनटैक्सिस में सब बातों का पूरा विवेचन था, ज्यौतिष राशियों के मान पहले से वहुत अच्छे थे, और पुस्तक वहुत अच्छे ढग से लिखी गयी थी। समवत इसी कारण से हिपार्कस की कृतियो का आदर कम हो गया और समय पाकर वे लुप्त हो गयी। टालमी हिरार्कस के लगभग ३०० वर्ष वाद हुआ था। ज्योतिष के प्रमुख प्रश्नो के उत्तर हिपार्कस ने दे दिये थे। टालमी ने उनको परिष्कृत किया, तृटियो की पूर्ति की और नवीन सारणियाँ वनायी।

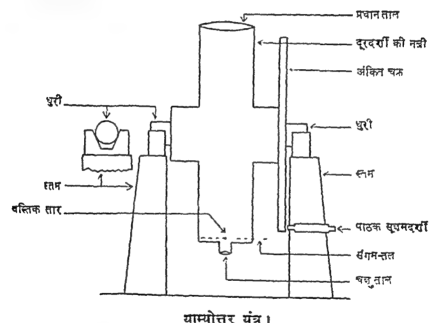
### हिपार्कस का काम

हिपार्कस ने ज्योतिप के प्रमुख ब्रुवाको को निर्वारित कर दिया था, जैसे सायन और नक्षत्र वर्षों की लवाइयाँ, चाद्रमास की लवाई, पाँचो ग्रहो के सयुति-काल, रिव-मार्ग की तिर्यंक्ता (तिरछापन) जिसे प्राचीन भारत के ज्योतिपी परम क्रांति कहते थे, चद्रमार्ग की तियक्ता, सूर्य-कक्षा का मदोच्च (जहाँ सूर्य हमसे दूरतम रहता है), सूर्य-कक्षा की उत्केंद्रता (अथवा चिपटापन), चद्रमा का लवन (अथवा दूरी), और इन सभी राशियों के मान प्राय ठीक थे। अवध्य ही उसने वहुत-मी वार्ते खाल्दी (फैल्डियन) लोगों से मीखी थी, परतु स्पष्ट है कि उसने स्वय इन राशियों को नापा या और कई एक के नवीन तथा अधिक सच्चे मान दिये थे। हिपार्कस गोले पर तारों

<sup>&#</sup>x27; बाउुलों के देश में ही पीछे खाल्दियों का अधिकार हुआ।

(नक्षत्रो) का चित्र बनाकर उनका अध्ययन करता था। इस गोले को हम खगोल कहेंगे। तारा-मडलो के वर्णन में जो नवीन वाते हिपार्कस ने बतायी —कौन-मा तारा किन तारो के सीव मे है; किस तारा-मडल की आकृति किस प्रकार की है; इत्यादि—सब खगोल देखकर बताये हुए जान पडते हैं।

इसकी विशेष सभावता जान पडती है कि हिरार्कस किसी-न-किसी प्रकार के याम्योत्तर यत्र का प्रयोग करता था। आधुनिक याम्योत्तर यत्र में एक दूरदर्शी इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह केवल याम्योत्तर में चल सके। इसकी सरचना नीचे के चित्र से समझ में आ जायगी। इसकी प्रयोग-विधि पृष्ठ १०४ पर दिखायी गयी है।



इस चित्र से आयुनिक याम्योत्तर यत्र के अवयवो को चुगमता से समझा जा सकता है।

आधूनिक वेबशालाओं का यह प्रधान यत्र हैं। अवस्य ही हिपार्कम के याम्योत्तर यत्र में दूरदर्शी के बदले केवल मरल निलका रही होगी। हिपार्कम ने बहुत से वेध

<sup>ि</sup> शिरोबिंदु और उत्तर तया दक्षिण विदुओं से जमाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

किये जो इतने शृद्ध थे कि आश्चर्य होता है कि कैसे उन यत्रो से वह इतनी सूक्ष्मता प्राप्त कर सका। उसने सूर्य और चद्रमा की गतियों का प्राय सच्चा सिद्धात वना लिया था, परन्तु ग्रहो के कभी आगे, कभी पीछे, चलने के सिद्धात में पूरी सफलता नही पायी थी। उसके काम को टालमी ने पूरा किया। हिपार्कस ने भी अरिस्टार्कस की यह बात नही मानी कि सूर्य निश्चल हैं और पृथ्वी तथा ग्रह उसकी प्रदक्षिणा करते है। श्रयन का श्राविष्कार

हिपार्कस के आविष्कारों में से निस्सदेह अयन का पता लगाना अत्यत महत्त्वपूर्ण था। जब वसत ऋतु में दिन रात बराबर होते हैं तब खगोल पर तारों के बीच
मूर्य की स्थिति को वमत विषुव कहते हैं। वसत विषुव तारों के बीच स्थिर
नहीं रहता—वह चलता रहता हैं, इसी चलने को अयन कहते हैं। जब हिपार्कस
ने अपने वेद्यों की तुलना टिमोर्करिस के वेद्यों से की तो उसे तुरत पता चल गया कि
अवश्य ही वमत विषुव पीछे मुँह (अर्थात सूर्य के चलने से उलटी दिशा में) चलता
रहता हैं। वसत विषुव के सापेक्ष सूर्य के एक चक्कर लगाने को सायन वर्ष कहते
हैं, तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगाने को नाक्षत्र वर्ष कहते हैं। दोनों में २० मिनट
२३ सेकड का अन्तर हैं। हिपार्कस को इन दोनो वर्षों का भेद ज्ञात था। मारतीय ज्योतिपियों को इनका भेद ७०० वर्ष पीछे वराहमिहिर के समय में भी ज्ञात नही
हुआ। वस्तुत, भारत के अधिकाश पंचाग आज भी सायन वर्ष की अवहेलना
करते हैं।

अयन के कारण वसत वियुव का स्थान बहुत घीरे-घीरे ही बदलता है। वसत वियुव आकाश का एक चक्कर लगभग २६००० वर्षों में लगा पायेगा। सूर्य के व्यास के बराबर (अर्यात लगभग आधा अश) हटने में वसत वियुव को लगभग ३६ वर्ष लग जाता है। यही कारण है कि अयन का पता लगाना कठिन है। हिपार्कस ने टिमोर्करिस और अपने वेधो की तुलना से अयन का आभास तो पा लिया, परतु

' यह स्यूल परिभाषा है, भुद्ध परिभाषा यह है कि रिवमार्ग और विषुवत के एक छैदन-विटु को वसत विषुव कहते हैं, दूसरे को शरद विषुव, इनमें से वसत विषुव वह हैं जहां सूर्य, पृथ्वों के उत्तर गोलार्घ में वसत ऋतु रहने पर, स्थिर रहता है। वसत विषुव और ध्रुव में घनिष्ठ सवध हैं। वसत विषुव का पीछे मुंह चलना ध्रुव के एक वृत्त में चलने का परिणाम है। ध्रुव के चलने की वात पहले वतायी जा चुकी हैं। (पृष्ठ ५९ और पृष्ठ ९७ का चित्र देखें।)

उसे पूर्ण विञ्वास तभी हुआ जब उसने और भी पुराने, खाल्दी लोगो के, वेघो से अपने वेघो की तुलना की। उसने अनुमान किया कि वसत विपुव एक वर्ष में ३६" (छत्तीस विकला) है, परतु वस्तुत यह एक वर्ष में लगभग ५०" चलता है।

हिपार्कंस ने तारों की सूची भी बनायी जिसमें लगभग ८५० तारों का उल्लेख या और इसमें प्रत्येक तारे की स्थिति भोगांग (लॉंक्जिट्यूड) और शर (लैंटिट्यूड) देकर बतायी गयी थी। इस सूची का उद्देश्य सभवत यह रहा होगा कि यदि कोई नवीन तारा कभी दिखायी पड़े तो उमका निश्चित पता चल सके, क्योंकि हिपार्कंस के समय में वृश्चिक राशि में एक नवीन तारा वस्तुत दिखायी पड़ा था, जिसका उल्लेख चीन के ज्योतिषियों ने किया है (१३४ ई० पू०)। हिपार्कंस की सूची को, थोडा-बहुत संशोधन करके, टालमी ने प्रकाशित किया। हिपार्कंस ने कोणों की जीवाओं के भी मान दिये थें। उसके गणितीय तथा भौगोलिक कार्यों के विवेचन की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पडती।

### टालमी

टालमी अलेक्जें ड़िया (मिश्र देश) का निवासी था। उसका पूरा नाम क्लॉ- टियस टॉलिमेडयस था, जो अँग्रेजी में मिल्रप्त होकर टालमी हो गया है। वह प्रसिद्ध ज्योतियी, गणितज्ञ और भौगोलिक था। उसके जन्म अथवा मृत्यु- काल का ठीक पता नहीं हैं, परतु एक प्राचीन यवन लेखक के अनुसार उसने टालेमेडम हरमाई नामक यवन नगर में जन्म लिया था। इतना अच्छी तरह जात है कि वह सन १२७ ईमवी से मन १४१ या १५१ ई० तक वेध करना रहा। अरबी लेखकों के अनुसार टालमी ७८ वर्ष की आयु में मरा। यहाँ टालमी के गणित और भूगोल विषयक कार्यो पर विचार न किया जायगा। केवल उसके ज्योतिष मवधी कार्यो पर नक्षेप में विवेचन किया जायगा।

हिपाकंस ने समतल और गोलीय त्रिकोणिमिति के कुछ प्रमेयों का आविष्कार किया या और उसने ज्योतिष के सिद्धान्तों की उत्पत्ति में महायता ली थीं। टालमी ने उस विषय का ऐसा पूर्ण और दोषरिहत विवेचन दिया कि लगभग १४०० वर्षों नक कोई दूसरा लेखक उसके आगे न वह सका। आकाशीय पिंडों के चलने का टालमीय निद्धान्त भी इसी प्रकार लगभग इतने ही समय तक सर्वमान्य बना रहा। टालमी

<sup>&#</sup>x27; जीवा और ज्या का सबध यह है कि जीवा य = २ ज्या ै य ।

की गणितीय तथा ज्योतिष कृतियाँ जिस पुस्तक में एक साथ छपी है उसका नाम यवनो ने मैथिमैटिके सिनटैक्सि रक्खा, जिसका अर्थ है गणित-सहिता। अरब वालो ने प्रश्नसापूर्ण नाम खोज कर इसे मजस्ती कहा जिसमें वे अरबी उपसर्ग अल लगा दिया करते थे। इसी से इस पुस्तक का नाम अँग्रेजी तथा कई अन्य यूरोपीय भाषाओं में अलमैजेस्ट पड गया। इसका अर्थ हुआ ग्रथराज।

# सिनटैक्सिस

सिनटैक्सिस अर्थात अलमैजेस्ट के प्रथम खंड में पृथ्वी, उसका रूप, उसका बेलाग स्थिर रहना, आकाशीय पिंडों का वृत्तों में चलना, कोण-जीवाओं की गणना करने की रीति, कोण जीवाओ की सारणी, रविमार्ग की तिर्यक्ता, उसे नापने की रीति, और फिर ज्योतिष के लिए आवश्यक समतल तथा गोलीय त्रिकोणमिति और अत में रेखाश तथा भोगाश से विप्वाश तथा काति जानने की रीति और आवश्यक सारणी, ये सब वातें दी हुई है। खड २ में खगोल सबघी कुछ प्रश्नो का उत्तर है, जैसे किसी अक्षाश पर महत्तम दिनमान क्या होगा, इत्यादि । खड ३ में वर्ष की लबाई और सूर्य-कक्षा की आकृति आदि की गणना-विधि का विवेचन है, जिसमें मिद्धात मुख्यत यह है कि सूर्य ऐसे वृत्त में चलता है जिसका केन्द्र किसी अन्य वृत्त पर चलता है। इस खड के प्रथम अध्याय में टालमी ने यह भी वताया है कि सिद्धात ऐसा होना चाहिए जो सरलतम हो और वेघ प्राप्त वातो के विरुद्ध न हो, और ऐसे वेघों में जिनमें सूक्ष्मता की आवश्यकता है उन वेघो को चुनना चाहिए जो दीघं कालो पर लिये गये हो, इससे वैधो की युटियो का विशेष दुष्परिणाम न पहेगा। खड ४ में चाद्र मास की लवाई और चद्रमा की गति वतायी गयी है। खड ५ में ज्योतिष यत्र की रचना, सूर्य तया चद्रमा के व्यास, छाया की नाप, सूर्य की दूरी आदि विषय है। खड ६ में चद्रमा और मूर्यं की युतियो तथा ग्रहणो पर विचार किया गया है। खड ७ और ८ में तारो तया अयन पर विचार किया गया है। खड ७ में उत्तरी तारा-सूची है और खड ८ में दक्षिणी तारा-मूची। दोनों में कुल मिलाकर १,०२२ तारे दिये गये हैं। प्रत्येक तारे के भोगाश और गर बताये गये है, और चमक भी। खड ८ में आकागगगा का भी वर्णन है। वड ९ मे १३ तक में यह सबधी वाते बतायी गयी है।

#### सिनटेंक्सिस के भाष्य

मिनटैक्सिम पर वर्ड भाष्य लिखे गये हैं। पैपियम की यवन भाषा म लिखी टीवा (जो केवल यट ६ और अगत यड ५ पर हैं) अब भी प्राप्य हैं। अलेक्जें-ट्रिया के यियन का भाष्य ग्यारह गड़ों में हैं। यियन लगभग मन ४०० ई० मे था, परतु उमकी पुस्तक १५३८ ई० में प्रकाशित हुई। मन ८२७ में मिनटैक्सिस का उल्या अरबी भाषा में किया गया। इसके बाद कई नवीन अरबी अनुवाद हुए और इनमें से एक अनुवाद का लैटिन अनुवाद मन ११७५ में हुआ। यवन भाषा से लैटिन अनुवाद १४५१ में हुआ। हाइवर्ग ने टालमी की कृतियों का प्रामाणिक मस्करण १८९९-१९०७ में प्रकाशित कराया। इसके पहले कई सस्करण और अनुवाद छप चुके थे, जिनका व्योरा इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका में मिलेगा। एक जरमन अनुवाद १९१२-१३ में छपा।

अलमैं जेस्ट यवन ज्योतिष का उच्चतम शिवर था। टालमी के वाद डेढ हजार वर्ष तक कोई वडा ज्योतिषी हुआ ही नहीं, केवल भाष्यकार हुए।

## अध्याय ११

# सूर्य-सिद्धांत

#### मध्यमाधिकार

वराहिमिहिर ने अपनी पचिसिद्धातिका में जिन पाँच सिद्धातों का साराश दिया है उनमें से एक सूर्य-सिद्धात भी है, और पाचों में इसी का स्थान सबसे ऊँचा है। सूर्य-सिद्धात अब भी उपलब्द है, परतु वर्तमान सूर्य-सिद्धात और वराहिमिहिर के सूर्य-सिद्धात में कुछ वातों में अतर हैं। निस्मदेह पीछे के भाष्यकारों ने सूर्य-सिद्धात को अधिक पिण्इत करने के लिए उसके ध्रुवाकों में आवश्यकतानुसार सशोवन कर दिया होगा। नीवे का विवरण वर्गमान सूर्य-सिद्धात के वारे में हैं।

हिदी पाठको के लिए सूर्य-सिद्धान का महावीरप्रसाद श्रीवास्तव कृत 'विज्ञान-भाष्य तथा मूल' जो विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद से प्रकाशित हुआ था, सर्वोतम है। एक अँग्रेजी अनुवाद पादरी वरजेस ने १८६० मे प्रकाशित कराया था जिसे कलकत्ता विश्वविद्यालय ने १९३५ मे फिर से छापा। यह अनुवाद बहुत ही सुन्दर हुआ है और वरजेम की टिप्पणियौं भी बहुत अच्छी है। कलकत्ता विश्वविद्यालय वाले मस्करण मे प्रवोवचद्र सेनगुप्त की भूमिका भी है जिसमे सूर्य-सिद्धान सवधी कई वातो का विशद विभेद है।

सूर्य-मिद्धात के आधुनिक रूप में १४ 'अधिकार' अर्थात अध्याय है। पहले अध्याय में ग्रहो की मध्य गतियां है। यह समझने के लिए कि मध्यगित क्या है स्मरण राप्ता चाहिए कि सूर्य, चद्रमा, तथा बुध आदि ग्रह समान कोणीय वेग से नहीं चलते, परतु गणना की मुविधा के लिए पहले यह मान लिया जाता है कि वे समान वेग में चलते हैं। इन क्लाना के अनुमार गणना करने से प्राप्त स्थितियां मध्यम या मध्यम स्थितियां कहलाती हैं। सूर्य-मिद्धान के प्रथम अध्याय में इनकी ही गणना बतायां गयी है। इसी से पहला अध्याय मध्यमाधिकार कहलाता है।

# सूर्य-सिद्धांत का लेखक

ईश्वर वदना के पश्चात आठ श्लोकों में यह भी वताया गया है कि पुस्तक का लेखक कीन है। ये इस प्रकार है

> अल्पावशिष्टे तु कृते मयनामा महासूर । रहस्य परम पुण्यं जिज्ञासुर्ज्ञानमुत्तमम् ॥२॥ वेदागमग्रयमिखलं ज्योतिषा गतिकारणम् । आराघयन् विवस्वन्त तपस्तेषे सुदुश्चरम् ॥३॥ तोषितस्तपसा तेन प्रीतस्तस्मं वरायिने । ग्रहाणां चरित प्रादान् मयाय सविता स्वयम् ॥४॥ विदितस्ते मया भावस्तोषितस्तपसा ह्यहम् । दद्या कालाश्रय ज्ञान ग्रहाणा चरितं महत् ॥५॥ न मे तेज सहः किश्चदाख्यातु नास्ति मे क्षण.। मदशः पुरुषोऽयं ते नि शेव कथयिष्यति ॥६॥ इत्यक्तवाऽन्तर्देघे देवः समादिञ्याशमात्मनः । स पुनान मयामाहेद प्रणत प्राञ्जलिस्यितम ॥७॥ श्रृणुष्वैकमना. पूर्व यदुक्त ज्ञानमुत्तमम् । युगे युगे महर्पीणा स्वयमेव विवस्वता ॥८॥ शास्त्रमारः तदेवेद यत्त्रूर्व प्राह भास्करः। युगाना परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलम् ॥९।

अर्यं ---सत्युग के कुछ शेय रहने पर मय नामक महा अमुर ने सब वैदागों में श्रेंग्ठ, सारे ज्योतिष्क पिडों की गतियों का कारण बताने वाले, परम पवित्र और रहस्य-मय उत्तम ज्ञान को जानने की इच्छा से कठिन तप करके सूर्य भगवान की आराधना की ॥२-३॥

जमकी तपस्था मे मतुष्ट और प्रमन्न होकर मूर्य भगवान ने स्वय वर चाहने धाले मय को ग्रहों के चरित अर्थात ज्योतिपद्मास्त्र का उपदेश दिया ॥४॥

भगवान सूर्य ने कहा कि तेरा भाव मुझे विदित हो गया है और तेरे तप ने मैं बहुत मतुष्ट हूँ, मैं नुझे ग्रहो के महान चरित का उपदेश करता हूँ, जिससे समय का ठीक-ठीक ज्ञान हो सकता है परतु मेरा तेज कोई सह नहीं सकता और उपदेश देन

<sup>।</sup> महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के विज्ञान-भाष्य से।

के लिए मुझे समय भी नहीं हैं। इसलिए यह पुरुष, जो मेरा अश्च है, तुझे भली भौति उपदेश देगा ॥५-६॥

इतना कहकर सूर्य भगवान अतर्घ्यान हो गये, और सूर्याश पुरुष ने, आदेशा-नुसार, मय से, जो विनीत भाव से झुके हुए और हाथ जोडे हुए थे, कहा—एकाग्रचित्त होकर यह उत्तम ज्ञान सुनो, जिसे भगवान सूर्य ने स्वय समय-समय पर महर्षियो से कहा था। भगवान सूर्य ने पहले जिस शास्त्र का उपदेश दिया था वही आदि शास्त्र यह है, युगो के परिवर्तन से केवल काल में कुछ भेद पड गया है।।७-९।।

इस प्रकार स्वय सूर्य-सिद्धात के अनुसार यह पुस्तक दैव-वाणी है, परतु अपना नाम गुप्त रख कर पुस्तक को अलौकिक बताना प्राचीन लेखको की एक साधारण रीति थी। ऐसी पुस्तको का समवत कुछ अधिक आदर होता था।

जिस प्रकार १८ पुराण थे उसी प्रकार १८ ज्योतिष सिद्धातो का भी उल्लेख मिलता है, जिनमें से अधिकाश के नाम प्राचीन ऋषियो के नाम पर पडे है। सुघाकर दिवेदी ने अपनी पुस्तक "गणक-तरगिणी" में इस सवध में निम्न क्लोक दिया है

सूर्यं पितामहो व्यासो वसिष्ठोऽत्रि पराझर. ।
कश्यपो नारवो गर्गो मरीचिमंनुरगिरा ॥
लोमश पौलिश्चैव च्यवनो यवनो भृगृ ।
शौनकोऽष्टावशैवेते ज्योति शास्त्रप्रवर्त्तका ॥

चूंिक इसमें यवन सिद्धात का भी नाम आया है, इसलिए यह क्लोक वहुत प्राचीन न होगा । तो भी इन अठारह सिद्धातो में से अधिकाश लुप्त हो गये है।

सूर्य-मिद्धात के प्रथम अघ्याय के ग्यारहवें और वारहवें क्लोक में समय की एकाइयाँ दी गयी है, जिनकी सूची टीकाकारो ने कुछ और वढा दी है। ये एकाइयाँ निम्निलिखित है

१० गुर्वाक्षर=१ प्राण, १० प्राण=१ विनाडी, ६० विनाडी=१ नाडी, ६० नाडी=१ दिन।

नाडी को नाटिका और घटिका भी कहते हैं। सिद्धात ये सब एकाडयाँ तो बन गयी, परतु पता नहीं कि वे ठीक-ठीक कैमे नापी जा सकती थी। उस समय में जब नाटिका छेद बारे बरतन के द्वने से नापी जाती थी, विनाडी तक समय को ठीक-ठीक नापना कठिन ही कहा होगा। इसके वाद मास और वर्ष की परिभाषाएँ हैं। एक वर्ष को देवताओं का एक दिन (दिन + रात) वताया गया है। देवताओं के ३६० दिनों को देवताओं का एक वर्ष वताया गया है। वारह हजार ऐसे वर्षों का एक चतुर्युंग कहा गया है। ७१ चतुर्युंगों का एक मन्वतर होता है, जिसके अन में सतयुग के वरावर की मध्या होती है। चौदह मन्वतरों का एक कल्प होता है। प्रारंभिक सध्या को लेकर कल्प में इस प्रकार ४,३२,००,००,००० वर्ष होते हैं।

वताया गया है कि एक करप को ब्रह्मा का एक दिन कहते हैं। ऐसे ३६० दिनों को ब्रह्मा का एक वर्ष कहते हैं और ब्रह्मा की आयु में इस प्रकार के १०० वर्ष होते हैं। ब्रह्मा की आयु को "पर" भी कहते हैं। इसके आये को परार्ध कहने हैं। समय की एकाइयाँ

सूर्य-सिद्धात में समय का विमाजन वही है जो पुराणों में पाया जाता है, परतु यहाँ केवल ब्रह्मा की आयु पर ही एकाइयाँ समाप्त कर दी गयी है। विष्णु पुराण में इससे भी वडी एकाइयाँ है। वहाँ दो परार्घों को विष्णु का एक दिन कहा गया है और उसके आगे भी एकाइयाँ वतायी गयी है।

सूर्य-सिद्धात के अनुसार ब्रह्मा की आयु ३१,१०,४०,००,००,००,००० साधा-रण वर्षों की होती है।

अवश्य ही समय की ये सभी एकाडयाँ काम में नहीं आती थी। वहुत छोटी और वहुत बडी एकाडयाँ केवल आरम में ही एकाडयों की मूची में आयी है। अवश्य ही इनमें गणित में पटुता प्रदर्शित होती है, न कि समय को त्रियात्मक रूप में नाप मकने में चातुर्य।

एकाइयों को वताने के बाद यह बताया गया है कि वर्तमान ममय कीन में मन्वतर का कीन-मा युग है। मृष्टि में कितना ममय लगा यह भी वताया गया है। फिर प्रहों की गित बतायी गयी है। यह कल्पना की गयी है कि मब प्रहों का अनु-रैनिक बेग, अर्थात योजन प्रति घटी में (अथवा मील प्रति घटा में) बेग, एक ही है। आचुनिक ज्योतिय के अनुमार यह कल्पना अशुद्ध है। उसके अनुमार प्रहों का अनुरैनिक बेग दूरी के बर्गम्ल के ब्युत्सम के अनुमार रहना है।

इसके पश्चात कोणीय नाप की एकाइयाँ वतायी गयी है --

६० विकला= १ कला,

६० कला = १ भाग (जिसे अस भी वहते हैं) ;

३० माग = १ राशि,

१२ राशि = १ मगण (अर्यात एव पूरा चरकर)।

# ग्रहों की गतियाँ

अव ग्रहो की कोणीय मध्यक गतियाँ बतायी गयी है। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग ( = क्रिन्ड कल्प) में सूर्य, बुध आदि कितने चक्कर लगाते है। उदाहरणत बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह बस्तुत एक युग में वर्षों की सख्या है। मगल २२ लाख ९६ हजार ८ सौ बत्तीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पाश्चात्य देशों में ग्रहों की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर वताकर उनकी दैनिक गित दे दी जाती हैं, जिससे उनकी स्थितियाँ अन्य क्षणों पर गणना द्वारा निकाली जा सकती हैं, परतु भारतीय ज्योतिष में इस पद्धित पर वने ग्रथों को करणग्रथ कहते थे और उनका आदर कम होता था, विशेष आदर मिद्धात-ग्रथों का होता था। ऐसे ग्रथों में मान लिया जाता था कि कल्प के प्रारम में सूर्य, चद्रमा तथा सब ग्रह आकाश के एक विंदु पर थे, और चद्रमा तथा ग्रहों की कक्षाओं के पान और सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के शीघ्रोंच्च भी वहीं थे। तब लवे युग में उनके भगणों (चक्करों) की मख्याएँ वतायी जाती थीं, जो स्वभावत गेंमी होती थीं कि ग्रथकार के समय में आकाशीय पिंडों की स्थितियाँ ठीक निकलें और उनकी दैनिक गितयाँ भी यथासभव ठीक निकलें।

मूर्य-सिद्धात के अनुसार सत्युग के आरभ में सब ग्रह मेप राशि के आदि विंदु पर थे, कैवल उनके उच्च और पात उस स्थान पर न थे। गणना से देखा जा मकता है कि कलियुग के आरभ में भी यही वात सच थी। सर्वसम्मित से यह आरभ ३१०२ ई० पू० की उज्जयनी की उस अर्घरात्रि को हुआ था जो १७ फरवरी के अत और १८ फरवरी के आरभ में पडती है।

अब प्रश्न यह उठना है कि क्या वस्तुत उक्त दिनाक पर सब ग्रहादि साथ थे। वरजेस ने विनलॉक से गणना करायी, जो अमरीका के नॉटिकल अलमनक कार्यालय के उस समय अध्यक्ष थे। वेटली और वेली ने भी स्वतन्त्र रूप से गणना की। इतने

' प्राचीन ग्रथो में सूर्य और चद्रमा को भी ग्रह मानते थे। जब सूर्य और चद्रमा को छोड अन्य ग्रहो का हो उल्लेख करने की आवश्यकता पडती थो तो उनको तारा-ग्रह कहते थे। हम इस पुस्तक में तारा-ग्रहों को केवल ग्रह कहेंगे और सूर्य तथा चद्रमा को ग्रह न मानेंगे।

<sup>र</sup> आगे पृष्ठ १३४ पर ये शब्द समझाये गये हैं।

विन पहले के लिए ग्रहादि की स्थितियाँ वताने में उनकी नपी हुई गितयों की अवध्यभावी त्रुटियों का प्रत्यक्षत वड़ा प्रभाव पहला है। आधुनिक ज्योतिय में अभी इतनी परिगुद्धता नहीं हैं कि निञ्चयात्मक रूप से कहा जा मके कि किलय्ग के आरभ में ग्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या थे। इसी से विनलॉक, वेली और वेटली के उत्तरों में अतर आया, परतु इतना निश्चित हैं कि किलयुग के आरभ में सब ग्रह और सूर्य तथा चद्रमा, एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता हैं कि मूर्य-मिद्धात के ग्रथकार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धातकार ने, अपने समय में ग्रहों की स्थितियों और उनकी दैनिक गितयों के आधार पर गणना की होगी और तब ऐसा समय चुना होगा जब ग्रहादि लगभग एक साथ थे, और उसी समय को किलयुग का आरभ माना होगा। यदि किलयुग के आरभ में सचमुच ग्रहादि एक साथ थे और लोगों ने उन्हें देखा था और सूर्य-सिद्धात के समय तक ऐसी लोक-कया चली बा रही थी, तो अवश्य वेदों में, या वेदाग-ज्योतिय, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती। वरजेम के अनुसार ग्रहादि की स्थितियाँ स्थूल क्य में किलयुग के आरभ में यो थी '—

	भोगाःग
सूर्यं	३०२०
वुध	२६९
যুক	३३५
मगल	२९०
वृहस्यति	३१८
शनि	२८२
चद्रमा	305

# वीज-संस्कार

सूर्य-सिद्वात के आधार पर अब भी कुछ पचानों की गणना होती है, परतु दैनिक गितयों में बुटि रहने के कारण अब ग्रहों की स्थितियों में नी-दम अब (डिगरी) का अतर पड जाता है। प्राचीन सूर्य-मिद्धात के स्थिराक और भी अबुद्ध थे। इमिलिए उस ग्रथ के बनने के कुछ ही सी वर्ष बाद उसके आधार पर गणना और वेष में अतर पड़ने लगा होगा। इसीलिए पीछे के ग्रथकारों ने सूर्य आदि आकाशीय पिंडों के लिए बीज-सस्कार बताया, अर्थात युग में सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के भगणों की सस्या में परिवर्तन कर दिया; दूसरे शब्दों में उनकी दैनिक गित बदल दी।

## ग्रहों की गतियाँ

अव ग्रहों की कोणीय मध्यक गितयों बतायी गयी है। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग ( = क्वैब्व कल्प) में सूर्य, बुध आदि कितने चक्कर लगाते हैं। उदाहरणत बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह बस्तुत एक युग में वर्षों की सख्या है। मगल २२ लाख ९६ हजार ८ सौ बत्तीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पाश्चात्य देशो में ग्रहो की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर वताकर उनकी दैनिक गित दे दी जाती है, जिससे उनकी स्थितियाँ अन्य क्षणो पर गणना द्वारा निकाली जा सकती है, परतु मारतीय ज्योतिष में इस पद्धित पर बने ग्रथो को करणप्रय कहते थे और उनका आदर कम होता था, विशेष आदर सिद्धात-ग्रथो का होता था। ऐसे ग्रथो में मान लिया जाता था कि कल्प के प्रारम में सूर्य, चद्रमा तथा सब ग्रह आकाश के एक विंदु पर थे, और चद्रमा तथा ग्रहो की कक्षाओं के पान और सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के शिद्योच्च भी वही थे। तब लवे युग में उनके भगणो (चक्करो) की सख्याएँ वतायी जाती थी, जो स्वभावत ऐसी होती थी कि ग्रथकार के समय में आकाशीय पिंडो की स्थितियाँ ठीक निकलें और उनकी दैनिक गितयाँ भी यथासमव ठीक निकलें।

मूर्य-सिद्धात के अनुसार सत्युग के आरभ में सब ग्रह मेथ राशि के आदि विंदु पर थे, केवल उनके उच्च और पात उस स्थान पर न थे। गणना से देखा जा मकता है कि कल्युग के आरभ में भी यही वात सच थी। सर्वसम्मित से यह आरम ३१०२ ई० पू० की उज्जयनी की उस अर्धरात्रि को हुआ था जो १७ फरवरी के अत और १८ फरवरी के आरभ में पड़ती है।

अब प्रयन यह उठना है कि क्या वस्तुत उक्त दिनाक पर सब प्रहादि साथ थे। बरजेम ने विनलॉक से गणना करायी, जो अमरीका के नॉटिकल अलमनक कार्यालय के उस समय अघ्यक्ष थे। वेंटली और वेली ने भी स्वनत्र रूप से गणना की। इतने

' प्राचीन ग्रथों में सूर्य और चद्रमा को भी ग्रह मानते थे। जब सूर्य और चद्रमा को छोड अन्य ग्रहों का ही उल्लेख करने की आवश्यकता पड़ती थी तो उनको तारा-ग्रह कहते थे। हम इस पुस्तक में तारा-ग्रहों को केवल ग्रह कहेंगे और सूर्य तथा चद्रमा को ग्रह न मानेंगे।

े आगे पृष्ठ १३४ पर ये शब्द समझाये गये हैं।

दिन पहले के लिए ग्रहादि की स्थितियाँ बताने में उनकी नपी हुई गितयों की अवध्य-भावी श्रुटियों का प्रत्यक्षत वहा प्रभाव पड़ता हैं। आधुनिक ज्योतिष में अभी इतनी परिजुद्धता नहीं हैं कि निञ्चयात्मक रूप से कहा जा सके कि कलिय्ग के आरम में ग्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या थे। इसी से विनलॉक, बेली और वेंटली के उत्तरों में अतर आया, परतु इतना निञ्चित हैं कि कलियुग के आरम में सब ग्रह और सूर्य तया चद्रमा, एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता हैं कि सूर्य-सिद्धात के ग्रथकार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धातकार ने, अपने ममय में ग्रहों की स्थितियों और उनकी दैनिक गितयों के आघार पर गणना की होगी और तब ऐसा समय चुना होगा जब ग्रहादि लगभग एक साथ थे, और उसी समय को किल-युग का आरभ माना होगा। यदि कलियुग के आरभ में मचमुच ग्रहादि एक साथ थे और लोगों ने उन्हें देखा था और सूर्य-मिद्धात के समय तक ऐसी लोक-क्या चली आ रही थी, तो अवश्य वेदों में, या वेदाग-ज्योतिष, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती। बरजेंस के अनुसार ग्रहादि की स्थितियाँ स्थूल रूप से किल्युग के आरभ में यो थी—

	भागांश
सूर्य	३०२°
वुध	२६९
युक्त	३३५
मगल	२९०
वृहस्मति	386
शनि	२८२
चद्रमा	306

# वीज-संस्कार

सूर्य-सिद्धात के आघार पर अब भी कुछ पचागों की गणना होती है, परतु दैनिक गितयों में बुटि रहने के कारण अब ग्रहों की स्थितियों में नी-दम अब (टिगरी) का अतर पड जाता है। प्राचीन मूर्य-सिद्धात के स्थिराक और भी अबुद्ध थे। इसिटिए उस ग्रथ के बनने के कुछ ही सी वर्ष बाद उसके आधार पर गणना और बेब में अतर पडने लगा होगा। इनीटिए पीछे के ग्रथकारों ने मूर्य आदि आकाशीय पिटों के टिए बीज-सस्कार बताया, अर्थात युग में मूर्य, चद्रमा और ग्रहों के भगणों की सस्या में परिवर्तन कर दिया, दूसरे शब्दों में उनकी दैनिक गित बदल दी।

यह लगभग १६वी शताब्दी ई० में किया गया होगा, क्योंकि नवीन आँकड़ों के अनुसार उमी समय चद्रमा और सूर्य की सापेक्षिक स्थितियों में न्यूनतम त्रुटि पड़ती हैं और अवश्य ही ये ही दो पिंड महत्तम महत्त्व के हैं, क्योंकि उन्हीं से अमावस्या और पूर्णिमा की गणना होती हैं। इन वीज सस्कारों से अमावस्याओं और पूर्णिमाओं की त्रुटियाँ इतनी कम हो गयी हैं कि आज भी उनसे गणना करने पर घटे, दो घटे से अधिक का अन्तर नहीं पड़ता।

वरजेस ने सारणी दी है जिसमें दिखाया गया है कि सूर्य-सिद्धात, सिद्धात-शिरोमणि, टालमी और आधुनिक ज्योतिष के अनुसार सूर्य, चद्रमा और ग्रहो के भगण-काल क्या है। इस सारणी की दो पिक्तयाँ यहाँ दी जाती है

पिड सूर्य-सिद्धात सिद्धात-शिरोमणि टालमी आघुनिक

दिन घ०मि०से० दिन घ०मि० से० दिन घ० मि०से० दिन घ०मि० से० सूर्य ३६५६१२३६६३६५६१२ ९०३६५३६ ९४८६३६५६ ९१०८ चद्रमा २७७४३ २६ २७७४३१२१ २७ ७४३१२१ २७७४३११४ इससे स्पष्ट है कि सूर्य-मिद्धात के मान पर्याप्त शुद्ध है।

फिर बताया गया है कि एक युग में कितनी तिथियो का क्षय होता है, कितने अधिमास लगते हैं। कहा गया है कि एक महायुग में १,५७,७९,१७,८२८ दिन, १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ, १५,९,३,३३६ अधिमास, २,५०,८२,२५२ क्षय तिथियाँ, तथा ५,१८,४०,००० सौर मास होते है।

इसके बाद बताया गया है कि एक कल्प में सूर्य, मगल आदि के मदोच्च कितने चक्कर लगाते हैं, एक महायुग में चद्रमा तथा ग्रहों के भगणों की सख्या भी बतायी गयी हैं।

#### मंदोच्च और पात

यह समझने के लिए कि मदोच्च और पात क्या है, घ्यान रखना चाहिये कि मूर्य, चद्रमा, ग्रह आदि ममान कोणिय वेग से नही चलते। जब उनकी दैनिक कोणीय गित न्यूनतम रहतो है तब कहा जाता है कि वे मदोच्च पर है, जिस बिंदु पर कोणीय वेग महत्तम रहता है उसे शीघोच्च कहते है। फिर, चद्रमा और ग्रहो का आधा मार्ग रिवमार्ग से दक्षिण रहता है, आधा उत्तर। जिन दो बिंदुओ में ये मार्ग रिवमार्ग को काटने हैं वे पात कहलाते है।

म्यं-मिद्धात के अनुमार मूर्य का मदोच्च एक कल्प में (४,३२,००,००,००० वर्षों में) पूर्व की ओर चलकर ३८७ मगण करता है, अर्थात ३८७ चक्कर लगाता है। यह वास्तविकता से बहुत कम है, लगभग हुनै वाँ भाग। अन्य मिद्धात-

कारों ने भी मदोच्च-गित के लिए सूक्ष्म मान दिये हैं। वस्तुत उनका मान इन ग्रयों के अनुसार इतना कम हैं कि कहना पडता है कि सिद्धातकार सूर्य और ग्रहों के मदोच्च को स्थिर ही मानते थे। चद्र-कक्षा का मदोच्च प्रत्यक्षत चलता रहता है। सभवत इसीलिए सिद्धातकारों ने सूर्य और ग्रहों के मदोच्चों को भी चलायमान माना परतु उनकी गित इतनी कम बतायी कि उनका चलना, न चलना, बरावर ही रह गया।

# मंदोच्च की गति कैसे नापी गयी

यहाँ यह बता देना उचित होगा कि मदोच्चो की गति नापना बहुत कठिन हैं और उनका सूक्ष्म मान जानने के लिए जिन्तशाली यत्रो की आवब्यकता पडती हैं, जो सूर्य-सिद्धात के समय में नहीं थे, और लगातार बहुत लवे काल तक वेघ करना चाहिए; या, कम-से-कम, इस काल के आदि और अत में वेघ करना चाहिए।

सूर्य, चद्रमा और यहों की भगण-सस्याएँ जो ऊपर दी गयी है उन्हें जानने के लिए आवश्यक वेघ अपेक्षाकृत सरल हैं। तो भी निश्चयात्मक रूप से यह बता सकना कि १,५७,७९,१७,८२८ दिनों में ठीक १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ होती है, अर्थात् १,६०,३०,००,०८०—३० मास होते हैं, न एक कम, न एक अधिक, बहुत ही कठिन हैं। प्रश्न यह उठता है कि क्या सचमुच वेघ उस समय इतना सूक्ष्म होता था कि ये सब बाते ठीक-ठीक बतायी जा सकती थी, या केवल सुनी-सुनायी या दूमरों के वेघो पर आश्रित बातो पर हो ये बातें लिख दो गयी और बिभिन्न सिद्धातकारों ने यह देख कर कि उनके समय में वेघ और गणना में कितना अतर पडता है बीज-सस्कार कर लिया। इसका उत्तर प्रसिद्ध ज्योतियों भास्कराचार्य ने यो दिया हैं —

किंतु यह रीति केवल वही जान सकता है जिसने (ज्योतिषशास्त्र की) विशेष भाषा में कुशलता प्राप्त की हो, नक्षत्रादि स्थानो को जानता हो, और जिसने भूगोल-खगोल के वारे में अच्छी तरह सुना हो। अपने-अपने मार्गों में जाते हुए ग्रह (सूर्य, चंद्रमा, बुध, शुक्र मगल आदि), मदोच्च, शीधोच्च तथा पात एक कल्प में इतने भगण करते हैं, इसका प्रमाण आगम अर्थात् परपरागत ज्ञान ही है। किन्तु अधिक समय बीतने के कारण लेखको, अध्यापको, तथा पढनेवालों की भूल से आगम अनेक हो गये हैं। इमलिए प्रव्न होता है कि कीन-ना आगम प्रमाण माना जाय। यदि ऐसा कहा जाय कि जो आगम

<sup>&#</sup>x27;सिद्धांत-शिरोमणि, गणिताध्याय । संस्कृत मूल के लिए सूर्य-सिद्धात का विज्ञान-भाष्य देखें (पृष्ठ ३७); यहां महावीरप्रसाद कृत अनुवाद दिया गया है।

गणित के अनसार खरा सिद्ध हो उसी को प्रमाण मानकर जो भगण निकलें वे ही माने जायँ तो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि अत्यत जानी पुरुष भी केवल रीति के जानने में समर्थ हो सकता है, परत् (केवल) रीति से ग्रहो के भगण की सख्या नहीं निकल सकती। उसे वेध की आवश्यकता पडेगी, और वेध से भी वह पूर्णतया सफल नहीं हो सकता। नारण यह है कि मनुष्य की आय बहुत थोडी होती है और उपपत्ति जानने के लिए ग्रह को प्रति दिन वेघ करना होता है, जब तक कि भगण (कई बार) पूरा न हो जाय, और शनि का एक भगण तो ३० वर्षों में पूरा होता है, मदोच्चो के भगण अनेक शता-व्दियो में पूरे होते हैं। इसलिए यह कार्य पुरुष-साघ्य नहीं है। इसलिए वृद्धिमान गणक, किसी ऐमे अगम को मानकर जो उस समय ठीक समझा जाता हो और जिसकी गणना की कुशलता प्रतिष्ठाप्राप्त गणको ने स्वीकार कर लिया हो, अपनी गणित तथा गोल सवधी प्रहों को दिखाने के लिए, तथा भ्रमवश जो कुछ अनर्थकारी दोप आ गये है उनको दूर करने के लिए, दूसरे ग्रथ बनाते हैं।

भास्कराचार्यं का जन्म सन १११४ ई० में हुआ था। ऊपर के उद्धरण से स्पप्ट हैं कि भास्कराचार्य सूर्य, चद्रमा, वुध, शुक्र आदि का भगणकाल वेध से ठीक-ठीक निकालना असभव समझते थे। भारतीय ज्योतिपियो में से सबसे अधिक विस्तृत और विशद सिद्धात भास्कराचार्य का ही है। यदि वे इस काम को असभव समझते थे तो उनके कई पीढी पहले वाले ज्योतिपी भी स्वय भगण-संख्याएँ न निकाल सके होगे। इससे कुछ लोग अनुमान करते हैं कि ये सस्याएँ प्रथम वार विदेश से आयी और तब विविध ज्योतिपियो ने आवश्यकतानुसार उनमें सुधार कर लिया। अमुर होने से भी सकेत मिलता है कि सूर्य-सिद्धात का अधिकाश विदेश से आया। यह भी विचारणीय है कि मुघार करने के वाद कुछ वातो में सूर्य-सिद्धात के घ्रवाको से निकाला फल टॉलमी के ध्रुवाको से निकाले गये फल से अधिक शुद्ध होता था'। श्रहर्गण

मूर्य-सिद्धान के आगामी तीन क्लोको में वताया गया है कि सुष्टि के आरभ से किसी इप्ट समय तक सावन दिनों की सहया कैसे जानी जा सकती है। इन दिनों

<sup>ें</sup> सूर्य-सिद्धात का विज्ञान-भाष्य, पृ० ५३। ें सावन दिन साधारण दिन को कहते थे, जिसे सूर्योदय से आगामी सूर्योदय तक नापा जाता या। दिश्य दिन, नाक्षत्र दिन, आदि, से स्पट्ट करने के लिए ही इसे सावन दिन कहते ये।

को सम्मिलित रूप से द्युगण या दिनराशि कहा गया है। पीछे इसी को अन्य सिद्धात-कार अहर्गण कहने लगे। तीनो शब्दो का अर्य एक ही है।

यहर्गण की गणना मे बडी-बड़ी सख्याएँ आती है। उदाहरणत, १९७९ विकमीय की वसत पचमी (माघ सुदी ५) तक का अहर्गण

७,१४,४०,४१,३१,६०३

हैं। इसी से करण ग्रयों की सहायता से गणना करने में सुगमता रहती है। करण-ग्रयों में कल्प की आदि से या किल्युंग के आरम से गणना करने के बदले किसी निकट दिनाक से ही गणना की जाती है। परतु मिद्धात का ही स्थान विद्वानों में अधिक ऊँचा रहा है।

फर, इष्टकाल कीन-सा वार है और वर्षपति तथा मासपित कीन-कीन है इसे जानने की रीति वतायी गयी है। मासपित और वर्षपति सूर्य, चद्रमा, मगल आदि ग्रह ही होते हैं और साधारण काम के लिए वे महत्त्वपूर्ण नहीं है।

इसके वाद वताया गया है कि किसी विशेष ग्रह की मध्यम स्थिति कैसे जानी जा सकती है। किथ्युग के आरभ में इनका स्थान ज्ञात है ही। युग में भगणों की सख्या भी ज्ञात है। इसिलए साधारण अकर्गणित से ग्रहों की स्थिति ज्ञात हो जाती है। इसी प्रकार पात और मदोच्च की भी स्थितियों के लिए नियम वताये गये हैं।

छप्पनवे श्लोक में यह है

विस्तरेणैतदुदितं सक्षेपाद्व्यावहारिकम् । मध्यमानयन कार्यं ग्रहाणामिष्टतो युगात् ॥

अर्य-प्रहों के मध्यम स्थान जानने की रीति अब तक विस्तार के साथ कही गयी है, परतु व्यवहार के लिए इन्ट युग से ही यह काम सक्षेत्र में करना चाहिए।

इससे स्पष्ट है कि सूर्य-सिद्धांत का रचियता भी यह अनुभव कर रहा था कि सृष्टि के आरभ से गणना करना निष्प्रयोजन वहुत-सा कार्य वढा देता है।

# पृथ्वी की नाप

इसके वाद पृथ्वी की नाप वताई गयी है (८०० योजन), फिर पृथ्वी की परिधि। सभी जानते हैं कि व्यास को ३ १४१६ से गुणा करने से परिधि निकलती है। सूर्य-सिद्धात में  $\sqrt{(१०)}$  अर्थात ३ १६२ से गुणा करने की कहा गया है। इसमे सिनकट मान निकलेगा, जिसमें लगभग  $\frac{2}{3}$  प्रतिशत, अर्थात एक प्रतिशत से कम, की

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>विज्ञान-भाष्य, पृ० ५७ । इति० १०

अशुद्धि रहेगी। विषुवत के समानातर किसी विशेष स्थान से होकर जाने वाले लघुवृत्त की परिधि जानने का सूत्र भी दिया गया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

मध्य याम्योत्तर रेखा वह वतायी गयी है जो अवती (उज्जैन) से होकर जाती है। इसी रेखा पर रोहीतक (सभवत वर्तमान रोहतक) है यह भी वताया गया है। आगे के तीन क्लोको में वताया गया है कि किसी स्थान का देशातर कैसे नापा जा सकता है। वर्तमान समय में रेडियो-सकेतो से देशातर जाना जाता है। इसके पहले तार-सकेतो से जाना जाता था। सूर्य-सिद्धात में सर्व चद्र-प्रहण के आरभ या अत को देखकर देशातर नापने का आदेश है।

मध्य याम्योत्तर से पूर्व या पश्चिम वाले स्थानो में दिन का आरभ कव से मानना चाहिए यह वता कर नियम दिया गया है जिससे सूर्य, चद्र, मगल आदि का मध्यक स्थान, मध्यरात्रि से इच्छानुसार घडी आगे या पीछे, जाना जा सकता है। इस प्रकार इट्ट समय पर इन आकाशीय पिंडो का मोगाश जानने का सपूर्ण और व्योरेवार नियम है। उसके वाद के इलोको में इसकी गणना वतायी गयी है कि चद्रमा, मगल, आदि, रिवमार्ग से कितना उत्तर या दक्षिण हटे रहते हैं, दूसरे शब्दों में, उनका शर क्या है।

#### स्पष्टाधिकार

प्रथम अघ्याय का नाम है मघ्यमाधिकार, क्योंकि इसमें सूर्यं आदि की मघ्यक स्थितियां है, अर्थात वे स्थितियां जहाँ सूर्यं आदि दिखायी पडते यदि वे सदा समान वेग से चलते और औमतन उतने ही काल में एक चक्कर लगाते जितने में वे वस्तुत लगाते ह। द्वितीय अघ्याय का नाम स्पष्टाधिकार है। इसमें बताया गया है कि सूर्यं आदि की मघ्यक स्थितियों में क्या-त्रया सशोधन करना चाहिए जिसमें सशो-धित स्थितियां वही हो जायें जो आकाश में वस्तुत रहती है।

पहले तो एक व्यापक सिद्धात दिया गया है कि सूर्य आदि क्यो मध्यक वेग से कभी शीव्रतर चलते हैं, कभी मदतर। इस सिद्धात का साराश यह है कि अतिरक्ष में वायु-धाराएँ हैं जो उनको नियमित रूप से इधर या उधर खीचती रहती है। फिर शीव्रतर, शीव्र, सम, मद, मदतर वेग वताये गये है।

- तेरह क्लोको में ज्या-सारणी बतायी गयी है, जो पर्याप्त शुद्ध है। बरजेम ने बताया है कि ये ज्याएँ पहले कैसे निकाली गयी होगी और फिर उनकी वृद्धि की जाँच करके उनकी गणना के लिए अधिक सुगम नियम कैसे बने होगें। उप-

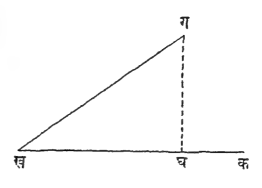
<sup>&</sup>lt;sup>र</sup>कलकत्ता वाला सस्करण, पृष्ठ ६१ ।

लब्ब साक्ष्य की जाँच से वरजेस का विश्वास है कि ज्या की मारणी अवश्य भारत मे बनी होगी।

ज्या की सारणी बनाने में वृत्त की परिधि और व्याम की निष्पत्ति की आवश्यकता पडती है और यहाँ  $\sqrt{(१\circ)}$  के बदले प्राय. पूर्णतया जुद्ध मान लिया गया

है। इससे स्पष्ट है कि शुद्र मान सिद्धातकारों को ज्ञात था, केवल सुविधा के विचार से, स्थूल गणना के लिए, उसका मान  $\sqrt{(१०)}$ भी ले लिया जाता था।

यदि क खग कोई कोण है और विंदु ग से भुजा खगपर लंब गध गिराया गया है तो गध—खग के मान को कोण



क ख ग की 'ज्या' कहते हैं। यह आधुनिक परिभाषा है। मूर्य-मिद्धात में ख ग को ३४३८ मान लिया गया है और तब बताया गया है कि विविध कोणों के लिए ग घ का मान कितना होता है और ग घ के मान को ज्या कहा गया है। एक समकोण को २४ वरावर भागों में बाँट कर एक भाग, दो भाग, तीन भाग, इत्यादि की ज्याएँ बतायी गयी है। ज्या की आवश्यकता कई गणनाओं में पडती है।

आगामी रलोक में वताया गया है कि सूर्य की परम काति, अर्थात महत्तम काति, कितनी होती है, वस्तुत परम काति की ज्या वतायी गयी है। फिर उसी रलोक में यह भी बताया गया है कि किसी अन्य अवस्था में काति की गणना कैने की जा सकती है।

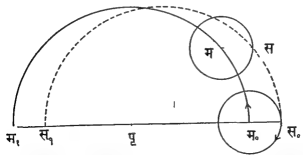
क्लोक २९ में बताया गया है कि मदोच्च, शीघ्र, केंद्र, पद, भुजज्या और कोटि की गणना कैसे करनी चाहिए। यहाँ केंद्र शब्द सस्कृत नहीं है, क्योंकि इसके पहले की पुस्तकों में इसका प्रयोग नहीं होता था। वरजेम ने लिया है कि केंद्र भीक शब्द Хентрон (केंद्रन) है, और ग्रह के स्पष्ट स्थान निकालने की नीव में ही इस शब्द के आने में गढ रहस्य है।

सारणी से ३ अग या इनके दुगुने, तिगुने आदि की ही ज्या जानी जा सकती है; जब बताया गया है कि अन्य कोणो की ज्या किस प्रकार जानी जा सपती है; जो नियम दिया गया है वह सरल अंत क्षेपण का नियम है।

#### मद-परिधि

चौतीसवे और उसके वाद वाले क्लोको में वताया गया है कि सूर्य, चद्रमा, मगल आदि का स्पष्ट स्थान कैसे ज्ञात किया जा सकता है। इसके समझने के लिए साथ के चित्र पर विचार करें। गणना के लिए कल्पना की जाती थी कि पिंड एक छोटे से वृत्त पर समान वेग से चलता है और उस वृत्त का केंद्र समान वेग से दूसरे वृत्त पर चलता है। छोटे वृत्त को सूर्य-सिद्धात में मद-परिधि कहा गया है। वड़ा वृत्त वहीं है जिस पर पिंड की मध्यक स्थित रहती है, वस्तुत मद-परिधि का केंद्र पिंड की मध्यक स्थित है।

जदाहरण के लिए सूर्य पर विचार करें। चित्र में पृ पृथ्वी हैं। मध्यक सूर्यं वृत्त म, म, म, पर चलता है। जब मध्यक सूर्यं विदु म, पर रहता है तब वास्तविक सूर्यं स, पर रहता है। जब तक मध्यक सूर्यं म, से म पर जाता है तब तक



वास्तिवक सूर्यं विंदु स पर पहुँचता है, और जब मध्यक सूर्यं म, पर पहुँचता ह तब वास्तिवक सूर्यं विंदु स, पर पहुँचता है। इस प्रकार वास्तिवक सूर्यं कक्षा स, स स, पक वृत्त है । इस प्रकार वास्तिवक सूर्यं कक्षा स, स स, एक वृत्त है जो मध्यक सूर्यं की कक्षा के ठीक बरावर है, परतु पृथ्वी कक्षा स, स स, के केंद्र पर नहीं है। परिणाम यह होता है कि गणना के अनुसार सूर्यं की दूरी जो निकलती है वह समय के अनुसार कभी कम, कभी अधिक रहती है और इसी प्रकार सूर्यं की दैनिक कोणीय गित भी न्यूनाधिक निकलती है, और ये दोनो गणना-प्राप्त मान वास्तिवक मान के प्राय वरावर होते है।

<sup>े</sup> अर्थात सूर्य की मध्यक स्थिति, अथवा वह किल्पत विंदु जो वास्तविक सूर्य के औसत कोणीय वेग से और औसत दूरी पर चलता है।

मंद-परिधि में सूर्य के एक चक्कर लगाने का समय ठीक उतना ही माना जाता है जितने में मध्यक मूर्य अपनी कक्षा में एक चक्कर लगाता है, परतु चद्रमा के लिए दोनों के चक्कर लगाने का समय एक नहीं माना जाता। मगल आदि ग्रहों में भी सूर्य की ही तरह मद-परिधि में वास्तिवक गह के चक्कर लगाने का समय और मध्यक ग्रह के चक्कर लगाने का समय एक माना जाता है, परतु इन ग्रहों के लिए और भी काम करना पडता है, जो, कुछ कठिन होने के कारण, यहाँ नहीं समझाया जायगा।

# टालमी से तुलना

जब मुर्य और चद्रमा की स्पष्ट स्थिति निकालने की रीति की तुलना टालमी की रीति से की जाती है तो कई वातो में विभिन्नता दिवायी पडती है। का स्थान टालमी के अनुसार गणना करने पर कुछ अधिक सच्चा निकलता है। मान गणित से तुलना करने पर नूर्य-सिद्धात की रीति बहुत स्युल है विशेष कर चद्रमा की स्पष्ट स्थित जानने की रीति । वर्तमान रीति से चद्रमा की स्पष्ट स्थिति निका-लने के लिए कई सी सशोवन करने पड़ते हैं। ब्रिटिश तथा अन्य पाश्चात्य नाविक पचागों के लिए ब्राउन की चद्र-सारणियों से काम लिया जाता है, जो दो बड़े वाकार के मोटे खड़ो में छना है; एक साल की चाद्र स्थितियो की गणना में कई व्यक्ति पाँच-छ महीने तक गणना करते है, गणक-मशीनो की सहायता लेते है और वैघ-प्राप्त वीज नस्कार करते हैं। इतना करने पर भी मूर्य-प्रहण की गणना मे वास्तविकता से तुलना करने पर कुछ मेकड का अंतर रह ही जाता है। इमलिए कोई आब्चर्य न होना चाहिए कि मुर्य-सिद्धात के अनुसार गणना करने पर घटे, दो घटे का अतर पड जाता है। भूयं-ग्रहण की गणना के लिए मूर्य और चद्रमा की स्पप्ट स्यितियां मुक्ष्मता से ज्ञात रहनी चाहिए। मूर्यं का स्थान तो प्राय ठीक ही ज्ञान रहता है। चद्रमा की स्थिति में कुछ अनिश्चितना आधुनिक गणित में भी रह जानी है। इसी में मूर्य-ग्रहण के लिए गणना-प्राप्त समय में कुछ त्रृटि रह जाती है।

मूर्य-सिद्धान में एक अन्य मूक्ष्मता भी लायी गयी है। मद-परिधि को सब स्थितियों में एक ही ब्यास का नहीं माना गया है। माना गया ह कि इसका ब्यास एक लोर लियक रहता है, और जैसे-जैसे इसका केंद्र मध्यक ग्रह की क्या की दूसरी कोर पहुँचता है तैसे-तैसे इसका ब्यास घट कर लघुतम हो जाता है।

<sup>&#</sup>x27; देखो गोरखप्रसाद : चद्र-मारणी (काशी-नागरीप्रचारिणी सना) ।

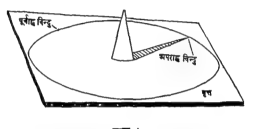
ग्रहों की स्थितियों की गणना बताने के बाद इसकी गणना बतायी गयी है कि किसी दिन कौन-सी तिथि है यह कैसे जाना जाय। फिर करणों की गणना बतायी गयी है। '

#### त्रिप्रश्नाधिकार

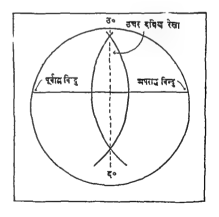
त्रिप्रश्नाधिकार में तीन विषयो पर विचार किया गया है दिशा, देश

और काल (समय)। पहले तो शकु स्थापित करने के लिए आदेश हैं

जल के द्वारा शोध कर समतल किये हुए पत्थर के तल पर अयवा बज्रलेप (स्र्वी, चुने आदि के मिश्रण) से वने हुए समतल चवतरे पर शकु के अनुसार इष्ट अगुल (अर्थात इच्छानसार नाप)के व्यासार्घ का एक वृत्त खीचो । इस वृत्त के केंद्र में वारह अगुल का एक शकु लव रूप में स्थापित करो। इसकी छाया की नोक मध्याह्न के पहले और पीछे पूर्वोक्त वृत्त को जहाँ-जहाँ स्पर्श करे वहाँ-वहाँ वृत्त पर विंदू वना दो, यन दो विदुओं को पूर्वाह्म और अपराह्म विंदु कहते हैं। फिर हन दो विदुओं के वीच में तिमि द्वारा (अर्थात मछली की आकृति की ज्यामितीय रचना



शकु। शकु की पूर्वाह्न और अपराह्न छाया देख कर पूर्व-पश्चिम रेखा खीची जाती थी।



उत्तर-दक्षिण दिशा जानने की रोति।

९ फरण, योग आदि क्या है यह इस पुस्तक के अतिम अघ्याय में वताया गया है ।

करके') उत्तर-दक्षिण रेखा खीचो। उत्तर-दक्षिण दिशाओं के वीच में तिमि द्वारा पूरव-पच्छिम रेखा खीचो।

यहाँ शक् की सव नाप नहीं वतायी गयी है।

भारतीय ज्यौतिष ग्रयो में कही भी यत्रो का व्योरेवार वर्णन नही है, परतु जान पडता है कि शकु उस समय एक महत्त्वपूर्ण यंत्र माना जाता था। इसका वर्णन सूर्य-सिद्धात में है ही। अन्यत्र भी इसका वर्णन मिलता है।

क्लोक ५ से ८ तक में छाया सबधी परिभाषाएँ तया आदेश हैं।

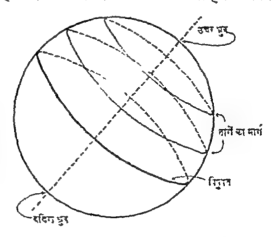
इलोक ९ और १० में एक अत्यत महत्त्वपूर्ण वात चतायी गयी है। कहा गया है:

एक युग में नसन-चक्र ६०० बार पूर्व की ओर लोलक की तरह आन्दोलन करना है। इस ६०० को छव्ट अहगंण से गुणा करके महायुगीय मावन दिनों की सहया से माग देने पर जो आये उसका भुज बना कर मुज से ३ को गुणा करके १० से भाग दे दो। ऐसा करने से जो कुछ आये वही अयनाश कहलाता है। ग्रहों (अर्थात मूर्य, चद्रमा, मगल, आदि) के स्थानों में इसका सस्कार देकर (जोड कर) ग्रहों की काति, छाया, चरदल, इत्यादि जानना चाहिए।"

#### ग्रयन

इस क्लोक का महत्त्व यह है कि इसमें अयन की गणना बतायी गयी है। अयन

को समझने के लिए घ्यान दे कि आकार में तारे, ग्रह, चद्रमा, सूर्य, सद पूर्व क्षितिज पर उदित होते हैं और मोटे हिसाव से २४ घटे में एक चक्कर लगाकर दूसरे दिन फिर पूर्व क्षितिज पर पहुँच जाते हैं। आकाशीय पिंडो की यह दैनिक गति हैं। यदि लाकाय को गोले से निरूपित किया जाय और इस

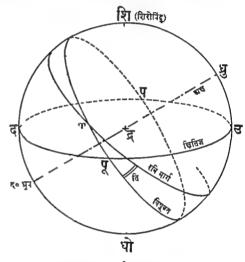


<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> यह वही रचना है जिससे दी हुई सरल रेखा पर लंब-अर्घक खड़ा किया जाता है।

पर तारों के दैनिक मार्ग अकित किये जायें तो वे सब समानातर वृत्त होगे। इस गोले को हम खगोल कहेंगे। खगोल के केंद्र से जो रेखा पूर्वाक्त सब वृत्तों के समतल पर लब खीची जा सकती हैं वहीं खगोल का अक्ष है। अक्ष खगोल को दो विंदुओं में काटता है जिनमें से एक उत्तर घ्रुव हैं और दूसरा दक्षिण घ्रुव। इन दोनो घ्रुवों के ठीक मध्य में रहने वाला खगोल पर खीचा गया वृत्त विषुवत कहलाता हैं।

हम खगोल पर सूर्य की स्थिति भी अकित कर सकते हैं। यदि हम शकु की छाया देखें तो हमें सूर्य की दिशा और उन्नताश (ऊँचाई) ज्ञात हो जाती है, और

इससे खगोल पर सुर्यं की स्थिति का पता चल जाता है। यदि हम प्रतिदिन मघ्याह्न पर सूर्यं की स्थिति ज्ञात करके उसे अपने खगोल पर अकित करें तो एक वर्ष में ज्ञात होगा कि सूर्य एक वृत्त पर चलता है, जिसे हम रविमार्ग कहेगे। हम देखेगे कि रविमार्ग विष्वत को दो व्यास्त सम्मख (अर्थात आमने-मामने के) विन्दुओं में काटता है। इनमें एक वसत विप्व विद (सक्षेपत वसत विपुव) है और दूसराशरद विपुव विदु।



खगोल। रविमार्ग वियुवत को लगभग २३३ अश के कोण पर काटता है।

यदि वसत विषुव विंदु का स्थान समय-समय पर खगोल पर अकित किया जाय तो पता चलेगा कि वसत विषुव (और इसलिए शरद विषुव भी) तारो के सापेक्ष घीरे-घीरे पिसकता रहता हैं। इसी को अयन कहते हैं। यह गति वडी ही घीमी हैं। एक चक्कर लगाने में विषुव को लगभग २६,००० वर्ष लगता है।

अब गति-विज्ञान के नियमों से मिद्ध कर दिया गया है कि विषुव वरावर ही एक दिया में चलता रहेगा और समय पा कर चक्कर पूरा कर लेगा। परतु केवल वेथ से बताना असमव हैं कि विषुव चक्कर लगायेगा या कुछ दूर जा कर लौट आयेगा। सूर्य-मिद्धांत का मत हैं कि विषुव वरावर एक ही दिशा में नही चलता, यह अपनी औसत स्थिति के इघर-उघर दोलन किया करता है, जैसे तागे से लटका हुआ लगर।

सूर्य-सिद्धात में जो वाते दी है उनसे यह परिणाम निकलता है कि विपृव एक वर्ष में ५४ विकला चलता है। गणना से यह ज्ञात है कि मूर्य-सिद्धात के समय में विपव प्रति वर्ष ५० विकला हो चलता रहा होगा। इस प्रकार दोनो मे कुछ अतर है, परतु अयन का नापना इतना टेढा है कि आश्चर्य होता है कि कैसे इतनी सूक्ष्मता से इसे उस काल में किसी ने नापा होगा। अयन का पता यवन (ग्रीक) ज्योतिपी हिपार्कस ने लगाया (पृष्ठ १२१ देखो) और उसने कहा कि अयन ३६ विकला प्रति वर्ष से कम न होगा। प्रसिद्ध टालमी ने अयन को अधिक सूक्ष्मता ने नापने के बदले ३६ विकला प्रति सेकड को ही शुद्ध मान लिया । जिन लोगो की यह धारणा है कि ज्योतिप सवधी सव सूक्ष्म ज्ञान भारत में ग्रीस से आया यह नहीं बता पाते कि भारतीयों ने अयन का इतना अच्छा मान कैसे प्राप्त किया। हम देख चुके है (पृष्ठ ५६) कि पहले कृत्तिकाएँ वसत विषुव पर पी । क्या कोई पारपर्य या जिससे मूर्य-सिद्धात के समय के ज्योतिपी अनुमान कर नकें कि शतपथ ब्राह्मण के काल मे उस समय तक लगभग कितने वर्ष वीते थे और इस प्रकार अपने समय मे विष्व की स्थिति को देख कर वे गणना कर सकें कि इतने वर्षों में विषुध इतना चला तो एक वर्ष मे कितना चलता होगा? कम-से-कम इतना तो है कि सूर्य-सिद्धात के अनुनार विपुव इघर-उघर २७ अश तक दोलन करता है और कृत्तिका से मूर्य-सिद्धात के समय तक विपुव कुल २६३ अश चला था। वहुत संभव है कि २७ अश इसीलिए चुना गया हो, सिद्धातकार का विश्वास रहा होगा कि पुरानी स्थिति फिर आयेगी।

कुछ पाञ्चात्यों को सदेह हैं; वे समझते हैं कि सयोगवरा ही भारतीयों का पूर्वोक्त मान इतना सच्चा निकला।

# क्या वसत विपुव दोलन करता है ?

हम देख चुके हैं कि वर्तमान नूर्य-सिद्धान में और वराहमिहिर के समय में उप-लब्ब सूर्य-सिद्धात में अंतर हैं। अब प्रश्न यह उठता हैं कि क्या सूर्य-सिद्धान के ' प्राचीन रूप में भी अयन की चर्चा थी। ब्रह्मगुष्त ने अपने सिद्धान्त में अयन की कोई चर्चा नहीं की हैं, यद्यपि वह वराहमिहिर के बहुत पीछे हुआ, और उनलिए प्राचीन सूर्य-सिद्धात के नहुत ही पीछे। इसमें सभावना यही जान पड़ती हैं कि सूर्य-सिद्धात के प्राचीन पाठ में अयन न रहा होगा। जब हम उस पर विचार करते हैं कि शकु की छाया वाले अध्याय में अयन बताने के बदले इसे प्रयम अध्याय में बताना व्यधिक उचित होता, और इस पर भी विचार करते हैं कि इस अध्याय के क्लोक ८ तक शकु-छाया सबधी वातें हैं और ग्यारहवें क्लोक से फिर छाया-सबधी वातें आरम हो जाती है, तो सदेह की कुछ पुष्टि ही हो जाती हैं। भास्कराचार्य ने अपने प्रथ सिद्धात-शिरोमणि में यही लिखा है कि विश्व वरावर एक दिशा में चलता रहता है, परतु उनके भाष्यकारो ने उस सिद्धात को ठीक नहीं माना, वे यही मानते थे कि विश्व दोलन करता है, और भारत से यह अशुद्ध सिद्धात अरव में और वहाँ से प्रारंभिक यूरोपीय ज्योतिय में भी पहुँच गया।

# शकु की छाया

वारहवें श्लोक में उम दिन मध्याह्न काल के क्षण शकु-छाया पर विचार किया गया है जिस दिन सूर्य विश्वत पर रहता है। आगामी श्लोक में शकु-छाया से स्थान का अक्षाश जानने की रीति वतायी गयी हैं। आगे चलकर वताया गया है कि मध्याह्न पर छाया नाप कर किस प्रकार सूर्य की क्षाति नापी जा सकती हैं और जससे सूर्य के भोगाश की गगना की जा सकती हैं। इसी प्रकार के अन्य कई एक शकु और छाया से सबध रखने वाले प्रश्नों के लिए नियम दिये गये हैं। वयालिसवें श्लोक में शकु की छाया की नोक का मार्ग खीचने की रीति वतायी गयी हैं। इस मार्ग को वृत्त मान लिया गया है, जो ठीक नहीं हैं। भास्कराचार्य ने भी स्वीकार किया ह कि यह नियम अशुद्ध हैं।

इसके वाद बताया गया है कि लका और इष्ट स्थान में मेष आदि राशियों के उदयकाल की गणना किस प्रकार की जा सकती है। भारतीय ज्योतिष ग्रयों में लका वह विंदु है जहाँ उज्जैन की याम्योत्तर रेखा भूमध्य रेखा को काटती है। यह विंदु श्रीलका (वर्तमान सीलोन) से दूर है। लग्ने जानने की रीति भी वतायी गयी है।

# चद्रग्रहणाधिकार

चद्रग्रहणाधिकार नामक चौये अघ्याय के पहले क्लोक में बताया गया है कि सूर्य का व्यास ६५०० योजन है और चद्रमा का ४८० योजन । सूर्य-सिद्धात ने

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> वरजेस, पृष्ठ ११९ ।

<sup>ै</sup> इप्ट समय पर रिवमार्ग का जो विंदु क्षितिज पर रहता है वही उस समय का लग्न (अर्थात लगा हुआ विंदु) कहलाता है।

प्रथम अध्याय में ही बता दिया है कि पृथ्वी का व्यास १६०० योजन है। इस प्रकार चद्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धात के अनुसार पृथ्वी के व्यास का ० ३३ है, वास्तविक नाप लगभग ० २७ है। इस प्रकार चद्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धात में एक प्रकार ने बहुत शुद्ध है। परतु सूर्य का व्यास बहुत अनुद्ध है।

चढ़मा के व्यास की नाप किस प्रकार प्राप्त की गयी थी इसकी चर्चा कही नहीं हैं। कोणीय व्यास का अनुमान तो रहा ही होगा। परतु इससे अन्रेख व्यास का पता तभी लग सकता है जब चढ़मा की दूरी जात हो। दूरी नापने के लिए आवश्यक है कि नापा जाय कि दो स्थानों से देखने पर चढ़मा की दिशाओं में कितना अतर पडता है। प्रत्यक्ष है कि यह अतर जितना ही अधिक होगा चढ़मा की दूरी उतनी ही कम होगी, अतर जितना ही कम होगा, दूरी उतनी ही अधिक होगी। परतु दो स्थानों से चढ़मा की दिशाओं का अतर नापना सुगम नहीं है। इसमें आश्चर्य होता है कि चढ़मा की दूरी कैसे नापी गयी होगी।

मूर्यं की दूरी नापी नहीं गयी हैं। एक मिद्धात पर उसकी दूरी की गणना कर लीं गयी हैं। मिद्धान्त यह या कि सूर्यं, चद्रमा, मगल आदि सब समान वेग से अतिरक्ष में चलते हैं। परतु यह मिद्धात ठीक नहीं हैं। फलत, इसके आधार पर निकाली गयी सूर्यं की दूरी भी अगुड़ निकली और इमलिए सूर्यं का व्याम भी। सूर्यं-सिद्धात के अनुसार सूर्यं का व्याम पृथ्वी के व्यास का लगभग चौगुना है। आयुनिक वेथों से पता चलता है कि सूर्यं इसमें कहीं अधिक वटा है—उमका व्यास पृथ्वी के व्यास के १०० गुने से भी कुछ अधिक है।

पृथ्वी के अर्थ-व्यास के सम्मुख चद्रमा पर जो नोण बनेगा उसे चद्रमा का लबन कहते हैं। पृथ्वी से चद्रमा की दूरी घटती-चढ़ती रहती हैं। इसी से लबन भी घटता-चढ़ता रहता हैं। आधुनिक नापों के अनुसार इसना और न मान लगभग ५७ कला है, और वास्तिविक मान लगभग ६१ कला और ५४ कला के बीच घटता-वढ़ता रहता है। नूर्य-सिद्धात ने चाद्र लबन को स्थिर माना है और उसका मान ५२ है कला लिया है। हिपाकंस ने चाद्र लबन को अपनी नापों के अनुसार ५७ कला माना था जो प्राय गुद्ध हैं। परतु हिपाकंस ने भी सूर्य की नाप बताने में गलती की। उसके पहले अपनी नापों के आधार पर अरिस्टावंस की घारणा थी वि सूर्य चद्रमा की अपेक्षा कुल १९ गुनी दूरी पर है। परतु यह मान बहुत ही अट्युड हैं। वस्तुत सूर्य चद्रमा की अपेक्षा लगभग ४०० गुनी दूरी पर है। परिणासन, हिगारंस ने सूर्य का लबन ३ कला माना। सूर्य-सिद्धात ने सूर्य का लबन ४ सेकट माना। दोनो मान गुद्ध मान से बहुत अधिक है। गुद्ध मान लगनग है कला है।

इसके बाद चद्रग्रहणाधिकार में सूर्य और चद्रमा के आभासी (कोणीय) व्यासो के जानने की रीति बतायी गयी है। तब यह बताया गया है कि चद्रमा की कसा के पास पृथ्वी की छाया कितनी बड़ी रहती हैं। सभी जानते हैं कि इसी छाया में घुसने से चद्रग्रहण लगता है। चद्रमा को राहु और केतु के ग्रसने की बात तो जनता के सतीष के लिए पुराण आदि में कह दी गयी है। सूर्य-सिद्धात के रचियता को, तथा अन्य ज्योतिषियो को, ग्रहणो का ठीक कारण ज्ञात था और वे उसकी गणना भी कर सकते थे। नवाँ कलोक यह है

### छादको भास्करस्येन्दुरथ स्थो घनवद्भवेत् । भच्छायां प्राञ्जनुस्वस्त्रो विद्यात्यस्य भवेदसौ ॥

अर्य-सूर्य के नीचे आ जाने पर चद्रमा उसको वादल की तरह ढक लेता है [इस प्रकार सूर्य-ग्रहण लगता है]। पूर्व की ओर भ्रमण करता हुआ चद्रमा भू छाया में प्रवेश कर जाता है, इस प्रकार चद्रमा का ग्रहण लगता है।

इसके वाद निम्न वार्ते जानने के लिए नियम बताये गये हैं ग्रस्त भाग का परिमाण , सर्व-ग्रहण होगा, या खड-ग्रहण, या ग्रहण लगेगा ही नहीं, ग्रहण और सर्व-ग्रहण कितने समय तक रहेगा, ग्रहण का आरभ और अत कव होगा , सर्व-ग्रहण का आरभ और अत कव होगा , ज्ञात समय पर कितना भाग ग्रस्त रहता है, ज्ञातग्राम किस समय दिखायी पडेगा, ग्रहण का चित्र।

विषय के कठिन होने के कारण अधिक ब्योरा यहाँ देना उचित नही जान पडता। सूर्यग्रहणाधिकार

इस अध्याय में १७ श्लोको में सूर्य-ग्रहण की गणना करने की रीति वतायी गयी है। वडी युद्धिमत्ता से कई एक नियम वनाये गये है को लगभग ठीक ह, परनु कुल मिलाकर इतने सशोवन छूट गये है कि अतिम परिणाम वेकार ही रह जाता है। वरजेस ने २६ मई, सन १८५४ के सूर्य-ग्रहण की गणना अमरीका के एक नगर के लिए अपने सहायक भारतीय पडित से सूर्य-मिद्धात के अनुसार कराकर प्रकाशित की है और गणना में जहाँ कही अगुद्धता रह गयी थी उसका सशोवन भी कर दिया है। वटे पृष्ठों पर छोटे टाइप में छापने पर भी गणना में लगभग २१ पृष्ठ लगे है। अनिम परिणाम यह निकला है कि आँख से देखे गये ग्रहण के समय और गणना द्वारा प्राप्त नमय में पौने दो घटे में अधिक का अतर पडता है। विज्ञान भाष्य में श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव ने उदाहरण स्वस्प काशी के लिए सवत १९८२ के माघ प्रप्ण अमावस्था के सूर्य-ग्रहण की गणना मूर्य-मिद्धात के अनुसार की है। इस गणना में लगभग ४० पृष्ठ लगे है। अतिम परिणाम यह निकला है कि ग्रास का

परिमाण लगभग २६ कला है, अर्थात सूर्य के व्याम का तीन-चौथाई से अधिक भाग छिप जाना चाहिए और सूर्य-प्रहण ६ घडी ४४ पल (दो घटे से अधिक समय तक) लगा रहना चाहिए। परतु वास्तव में यह ग्रहण लगा नहीं। काशी के जो लोग इस ग्रहण को देखने की चेप्टा में थे उन्हें भी ग्रहण नहीं दिखायी पडा और आधुनिक गणना से भी सिद्ध हुआ कि ग्रहण नहीं दिखायी पडना चाहिए।

# परिलेखाधिकार

सूर्य-सिद्धात के छठवे अध्याय का नाम परिलेखाधिकार है। किसी-किमी प्रति में इसे छेद्यकाधिकार भी कहा गया है। दोनो का अर्थ एक है। इस अध्याय मे क्या है यह पहले ब्लोक मे बताया गया है

"छेंद्रक, परिलेख या चित्र के विना सूर्य और चद्रमा के ग्रहणों के भेद का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता कि विव की किस दशा से ग्रहण का आरभ होगा, और किस दिशा से मोक्ष, तथा ग्रास कितना होगा। इसलिए छेंद्रक वनाने का उत्तम ज्ञान में कहता हैं।"

इस अघ्याय मे २४ व्लोक है। तेईसवें क्लोक में कोई गणित नहीं है। वह यो है.

# अर्घाद्वने सधूम्र स्यात्कृष्णमर्घाधिकं भवेत् । विमुचतः कृष्णताम्र कपिलं सकलप्रहे ॥२३॥

अर्थ-जब चद्र-विव का आधे से कम भाग ग्रस्त होता है तब ग्रस्त भाग का रग धुएँ की तरह होता है। आधे से अधिक ग्रस्त होने पर ग्रस्त भाग काला देख पडता है। जब चद्र-विव का बहुत-सा भाग ग्रस्त हो जाता है और थोटा ही-सा बचा रहता है तब ग्रस्त भाग का रग माँबले ताँवे के रग का होता है। परनु सर्वगाम ग्रहण का रग कत्यई (अथवा लोवान के रग का) होता है। [सूर्यगहण में सूर्य के ग्रस्त भाग का रग मदैव काला होता है।]

अतिम श्लोक रोचक है ।

रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् । सुपरोक्षितशिष्याय देयं वत्सरवासिने ॥२४॥

- अर्य-परिलेख खीचने की विद्या देवताओं की गोप्य वस्तु हैं। यह विद्या ऐसे-वैसे आदमी को न वतानी चाहिए। अच्छी तरह परीधा किये हुए शिप्य को जो एक वर्ष तक साथ रह चुका हो यह विद्या वतानी चाहिए।

इसी से में भी पाटक को परिलेख की चने की विया नहीं बता रहा है!

#### प्रोच्यते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽय दशाहतः । भवन्त्यतीतिधिष्णयाना भोगलिप्तायुता ध्रुवा ॥१॥

अर्थ--(अहिबनी आदि) तारों के जो भोग आगे बताये गये हैं उनको दस से गुणा करके गुणनफल को गत नक्षत्रों की भोग-कलाओं में जोडने से जो आता है वहीं उन तारों के घुवक' है।

यहाँ कला के लिए 'लिप्तिका' शब्द का प्रयोग किया गया है, जो प्राचीन सस्कृत शब्द नहीं है, ग्रीक  $\lambda \epsilon \pi au au au$  ( लप्टन ) से रिया गया जान पडता है।

ऊपर के आदेश को समझने के लिए घ्यान देना चाहिए कि रविमार्ग को सत्ताइस वरावर भागों में बाँटा जाता था और प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा जाता था। प्रत्येक भाग का नाम भी था और वही नाम उस तारका-पुंज (तारों के छोटे समूह) का भी था जो उस भाग में पडता था। प्रत्येक तारका-पुंज में से कोई एक प्रमुख तारा चुन लिया जाता था जो उस नक्षत्र का योग-तारा कहलाता था। अवश्य ही, योग-तारा नक्षत्र (रिवमार्ग के सत्ताइसवें भाग) के ठीक आरम पर नहीं पडता था। सूर्य-सिद्धात में यह वताया गया है कि योग-तारा नक्षत्र के आदि विदु से कितनी दूरी पर है। दूरी को कलाओं में वताने के वदले दस कलाओं की एकाई लेकर बताया गया है जिसमें वडी सख्याओं का प्रयोग न करना पडे। इन सख्याओं से योग-तारों के घृवक जात होते हैं, आगे चलकर उनके विक्षेप भी वताये गये हैं। फिर कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण तारों के भी धृवक और विक्षेप बताये गये हैं।

# सूर्य-सिद्धात का काल

एक वात सूर्य-मिद्धात से पता नहीं चलता कि सूर्य-सिद्धात के समय इन योग तारों के सापेक्ष, वमत विपुत्र कहाँ था। परतु इन योग-तारों की स्थितियों से अधिवनी नक्षत्र के आदि विदु का पता लग जाता हैं। प्रत्येक तारे से अलग-अलग गणना करने पर परिणाम भिन्न-भिन्न मिलते हैं, परतु उनका औसत लिया जा सकता है और औसत मान को सच्चा समझा जा सकता है। अब यदि हम यह कल्पना करें कि अस्विनी का आदि विदु सूर्य-सिद्धात के समय ठीक वमत विपुत्र पर था, तो हम सूर्य-मिद्धात का समय ज्ञान कर सकते हैं, क्योंकि वमत विपुत्र की वर्तमान स्थिति जात हैं और उमकी वार्षिक गित भी ज्ञात हैं।

<sup>&#</sup>x27; ध्रुवक को ध्रुव भी कहते ये, क्लोक में ध्रुव ही है, परतु भ्रम से वचने के लिए सदा ध्रुवक शब्द का प्रयोग ही अधिक अच्छा है।

डाक्टर मेघनाथ साहा' ने अपने आचार्य श्री प्रवोधचन्द्र सेनगुष्त की तरह योग-तारों को, उनके सूर्य-सिद्धात वाले और वर्तमान भोगाओं के अतर के न्यूना-धिक होने के अनुसार तीन समूहों में बाँटा हैं और उनका विश्वाम हैं कि एक समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं जब सूर्य-सिद्धात प्रथम बार रचा गया, दूसरे समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं जब प्रथम बार उसमें सशोयन किया गया और तीसरे समूह की नापें उस समय की हैं जब उसमें अतिम बार सशोयन किया गया। परतु सूर्य-सिद्धात वाले और वर्तमान मोगाओं के अतर अपने औमत से निम्न प्रकार विभिन्न हैं

+3°	१६'	+00	3७′	°	331
+7	१२	+0	२५	8	8
+8	४०	+0	२१	۶	१०
+3	33	+0	१६	?	90
+8	२०	+0	9	<del></del> १	२७
+8	१८	+0	Ę	<del> </del> ا	४३
+0	46	+0	0	3	७
10	५ ६	0	ų	<del></del> २	२०
+0	३८	0	३१	۶	35

इन त्रुटियों के देखने से ऐसा नहीं जान पडता कि विना कृत्रिमता लाये उनकों वीन समूहों में पृयक किया जा सकता है, त्रुटियों को मान के क्रम में रखने पर वे लगातार (घोरे-घोरे) बढती हैं। सभवत सूर्य-सिद्धात के रचियता के नापने की रीति इतनी स्यूल घी कि ये त्रुटियाँ अपने-आप हो गयी।

साय की सारणी में सूर्य-सिद्धात के अनुसार योग-तारों के निर्देशाक दिये गये हैं और उनकी तुलना आधुनिक मानों से की गयी हैं।

इन आंकडो से सूर्य-सिद्धात का मौसत काल लगभग ५०० ई० आता है।

<sup>े</sup> देखें: रिपोर्ट ऑव दि कैचेंडर रिकॉर्म कमिटो, भारत सरकार; (प्रकाशक, काउसिल ऑव सार्यटिफिक ऐंट इडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ट मिल रोट, नयी दिल्ली) १९५५, पृष्ठ २६३।

<sup>ें</sup> इनमें चार योग-तारों को सिम्मिलित नहीं किया गया है, क्योंकि उनकी पहचान ठीक से नहीं हो पायी हैं, और अंतर बहुत हैं। अन्य तारों के लिए अंतर, नक्षत्रों के कम में नहीं, मान के कम में यहां दिखाये गये हैं।

<sup>&#</sup>x27;देखें: पूर्वांक्त रिपोर्ट, पृष्ठ २६४।

इति० ११

# सारणी—सूर्य-सिद्धात के नक्षत्र

য—মু <b>,</b>	,	2k 0-	» +	%	٠ ا	m m	° 2 9 —	8× 0+	3 +	مه خ م	% >> 	6
	1				1	1		+				- <del> </del>
<b>*</b>	~	5	9	°~	9	5	» ~	>	۰.	9	6°	
मो—मो,	80, +48°8€	22	8	8	ŝ	0	22	%	22	33	8	8
शर श. (सूर्यं असि भे भे परियणित)	,° %	ص	5	>0 Y	>	%	3	0	0	موں س	س سو	0
शर श <b>ृ</b> (सूर्य ० सि ० परियाणित)	000	+ \$ \$	+ 68	>	>	0^	V	w	•	w	w	0
- F	+		+	+	1			+			1	
भोगाञ्च भो. (सूयं-सि॰ से परिगणित)	1	9	ع ا	>	>	n	%	3	0	9	0	0
मिन सम्	220	200	28	m o^	2%	w	יעט	5	ر د س	°	0 %	228
प स०)	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	ø	0
विक्षेप ) (सूर्य-सि॰)	008+	2	3	5	مو	0~	0^	w	0	ඉ	9	Ö
₩		+	+	+	1		_1_	+		1	1	
रक (स॰)	0	0	0	9	w. o	0	8	0	0	0	0	0
घुवक (सूर्य-सि०)	°v	8	30	9	<b>%</b>	m, W,	9	0/ m/	₩ 0 ~	800	808	828
१९५० में शर श	2028	3	0	W	20	9	n	20	5	5	w	22 0 + 2
१५° शर		02+	+ 4 4	>	5	m	w	w	0	مح	<u>~</u>	0
~ **	+	+	+	+	1	1	1	+	+	1	- 1	+
ह्यं मः	w	o m	» ~	+ 22	س	~	m	4 > =	~	9	0°	
१९५० में भोगाद्य भो	+,38,88	× Re	>°	5	w	3	77	883	135	१३२	% % %	888
श्रेणी	५ ७ ५	23 8	24 8	0° 0°	0	3 60	4	3	2	36	2%	٦
				15		nr_	0	<u>مر</u>	<b>%</b>	>	m 	~
योग-तारा	मेप	१ मेप	र मेप	ब्द	व व	व	भू	etaमिथुन	किक	भूक	: वासुकी	HE
臣	B	<i>∾</i>	مر س	u	ರ	~	В	β	00	В	e e	В
नक्षत्र नाम	अरिवनी	भरणी	_	कृत्तिका	रोहिणी	मृगिशरा	47	वस		आइलेपा	33	
	स	#	<u> </u>	क्री	रोह	म	आद्री	पुनवंसु	चैत	आह	.,	मचा
कृत सन्या	`~	œ		m	>	مو	w	9	V	0		°~

- <u>গ্</u>	`o`	25	مح	er ~	~	%	28	m 5	m >>	5	o	33
ম—্য	+30	+	0	0	m	~ +	î	+	î	۶ 	~	~ +
#	4/,28002		8	~	m. m.	3	<u>ه</u>	2	25	0	>> ~	25
मो — मो			28+	33	3	°~	<i>∞</i>	w~ ~~	2	~	٥٠ ٥٠	35
श. स॰ से पि.त)	1,28	>>	w	9	گرھ	30	30	3	مر ح	2%	35	85
शर श. (स्०-सि० से पारंगणित)	F 2 3°	+ 43	0 } -	~	中中	~	~	~	m	<b>&gt;</b>	سی ا	X I
·# (	س ک	7	200	72%	س س	~ ~	o~ m	>> 	ųγ'	- F	00	- 33
मोगाश भो. (सू०-सि० से परिराणिन)	3360 46/ + 280	052	×9.>	028	\$28	533	2 % 3	४५४	530	585	295	280
	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
विक्षेत (सूर्य-सि॰)	+ 650	+ 33	~~	ا س	1-30	~	~	m	مر ا	6	س ا	5
<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
घुवक (सूपं-सि०)	3230	5 5 00	o 6) &	°22	88	2%3	283	338	228	3%	248	380
स्र म	30,	~°	~		~ >>	30	مه	-00	m N	ر ا	32	ર રહ
१९५० मे शर श	150030/+12030	49 + 33	23	1	+ 40	+	~	~	> 	~	<i>س</i> ا	1
१९५० में भोगाद्य भो	300	سق مق	٥	0/	er Cr	m.	2	5	>0	m	30	%
१९५० मे भोगादा भो	0 %	°2	283	50 E.	6. E.	35	330	3%	30	ج ج	२७३	३८ ४८
श्रेषो	2 46	4.53	3 %	8.38	25.0	5.60	o, m	الم الم	3.33	<b>}</b> 9. <b>?</b>	3.2.2	4.6%
योग-तारा	8 मिह	8 सिंह	8 कार	व कन्या	द्र भूतप	द तुन्ना	, तुला	8 वृश्यिक	a वृध्निक	त्र मृश्चिक	8 धन्	
नदारनाम योगन्तारा	पर्ना हाल्पनी	उ० फाल्मनी	,	निया	स्वाती	विशाता*	विशासा *		उमेटडा	<u>ন</u>	गाउँ	
कम सर्पा	22		 	>>	. Z	w ~	,	20%	22	0.0	8	25

म) — मं	\$ \?	% ∞	~	2	~~	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 + 88 3	
भोगाञ्चभो । शर श. (सु०-सि०से (सू०-सि० से परिमणित) परिसाणित)	٥ ١٥ عه ١٥ هر المحدود المحدود المعدود ور عدعوع ور المحدود المح	+३५ ३३	25 0 -	+22 28	+5% 0	+380	0	
भोगाशभो, (मू०-सि०से परिसणित)	36390	7 382	३५०५६	2t &tt	<b>३% ७</b> % ह	११ ७४६	अपद ५०	
घ्रवक विक्षेप (सूर्य-सि०) (सूर्य-सि०)	/ 3000十	B उल्ली ३७२   ३१५ ३९   +३१ ५५ २९० ०   +३६ ० २९६ ८	४५ ११६ ०६० —	0 22+	0 32+	+260	0	* पहचान सविग्ध । † प्रकाश घटता-बढ़ता है ।
घुवक (सूप-ति०)	ره °۵۶۶	5800	3300	978	व व व	० नहह रिर भरे ने नह है	३५९ ५०	* पहचान सिविग्ध ।   प्रकाश घटता-बढ़र
१९५० में शर भ	1+38086	43864	हेट ० — हे ५० १ १७ ह	488 38	३६ ८४ + २६ २	454 86	०१११ = ० १३ ११	*
१९५० में मोगाञ्च भो	,2 o à 0 E	३६५३६	हर्भ ०% ह	१५२ ४७				
श्रेणी	870	ج ا ا	% m	25	2 66	20	ก ร	
योग-दारा श्रेणी	व महड	β उल्ब्रूपी	्रे कुम	व उन्चेश्रवा	γ उच्चैश्रवा	व देवयानी	८ॅ मीन	
ग्धाय-नाम	थवण	घनिट्य	यतिम रज	पूर्वा भाउपदा व उन्नैथन। २ ५७ ३५२ ४७ 🕂 १९ २४	२६   उत्तराभाद्रपदा / उच्चैश्रवा २ ८७	उ०भाद्रपदा* व देवयानी २ १५	रेवती	
मिम सत्या	2	(L)	3	20	رب ش		36	

#### **अन्य** अध्याय

सूर्य-सिद्धात के नवे अव्याय का नाम है उदयास्ताविकार । इसमें वताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कव अस्त और कव उदित होते है और इसकी गणना कैसे की जाय । यह भी वताया गया है कि अभिजित, न्र ग्रह्दय, स्वाती श्रविष्ठा और उत्तरभाद्रपद कभी अस्त नहीं होते क्योंकि वे बहुत उत्तर में हैं। चद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में वताया गया है जिसका नाम है श्रगो- मत्यधिकार । उसमें वताया गया है कि जब चद्रमा सूर्य से १२ अग में कम दूरी पर रहता है तो अवृश्य रहता है । यह भी वताया गया है कि चद्रमा के श्रगो (नोको) की स्थितियों की गणना किस प्रकार की जा सकती है । ग्यारहवे अध्याय का नाम पाताधिकार है । पात शब्द प्राय विपत्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है । जब सूर्य और चद्रमा की कातियाँ वरावर होती है तब विशेष विपत्ति की आगका समझ कर उसे व्यतीपात (बडी विपत्ति) कहा गया है । यह भी वताया गया है कि ऐमें अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिए, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिष से सबध रखता है ।

आगामी अघ्याय भूगोलाघ्याय है। आरभ के क्लोको मे वे प्रक्त है जिनका उत्तर पुस्तक के शेप अघ्यायों में है। इन क्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है। एक वात विचित्र है कि इस अघ्याय को अन्य अघ्यायों की तरह 'अधिकार' न कह कर 'अघ्याय' ही कहा गया है और आगामी दो अघ्यायों को भी अघ्याय कहा गया है

(१) इसके उपरात मयामुर ने सूर्य के अग से उत्पन्न हुए पुरुप को हाय जोड़ कर प्रणाम करके और यही भित्त से पूजा करके यह पूछा (२) हे भगवान, इस पृथ्वी का परिणाम क्या है है इसका आकार कैसा है और यह किसके आधार पर है है इसके कितने विभाग है और इसमें मात पातालों की भूमि कैसे स्थित है है (३) सूर्य अहोरात्र की व्यवस्था कैसे करते है और भुवनों को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारों और कैसे घूमते है है (४) देवताओं और अनुरों के दिन-रात एक दूसरे के विपरीत क्यों होते हैं और भूर्य का एक भगण (चनकर) पूरा होने पर यह कैसे होता है? (५) पितरों का दिन-रात एक माम का और मनुष्यों का ६० घडियों का क्यों होता है? (५) पितरों का दिन-रात एक माम का और मनुष्यों का ६० घडियों का क्यों होता है? सव जगह एक ही प्रकार के दिन-रात क्यों नहीं होने होता है (६) दिन, वर्ष, माम और होरा (घटा) के स्वामी नमान क्यों हैं। होने श ग्रहों के साथ नक्षत्र-मडल कैसे घूमता है और इसका आधार क्या है होने होते के साथ नक्षत्र-मडल कैसे घूमता है और इसका आधार क्या है होते हैं (७) ग्रहों और नक्षत्रों की क्याएँ पृथ्वी से ऊपर कितनी-फितनी ऊँचाई पर तथा परस्पर कितने अन्तर

্ন	m m	2	مح	ى	30	<u>~</u>	m ~
শ	J	u,	•	m	~ 	مہ با	1
/ <u>:</u>	>0	~	n	0^	0^	2	- <u>-</u> -
मोभ	\$20	2 t t - 3 t 5 8		5 m 8 22		828 + 28 32	+86
त)	30	W.	35	30	0	9	0
१९५० में घ्रवक विक्षेप भोगाशभो, शर श. भो—भो, श—श. शर श (सूर्य-सि०) (सूर्य-सि०) परिराणित) परिराणित)	+28	+	)	+25	+48	+58	0
भ) स॰से णत)	o o	V	مر ح	2	o^ ~	%	9
भोगाश (सू०-ि परिल	२८२	50 00 00	er %	m, m,	386	386	0/ 5/
P (0)	0	0	w.	0	0	0	0
विक्षे (सूर्य-सि	+30	m +	0	+ 20	+28	+26	•
म ११०)	, 0	0	0	0	0	0	9
घुव (सूर्य-ित	350	3%	320	W. C.	336	336	9 3 8
ज्ञं म्	20	5	U.	30	W.	>~	۰ د
	+ 28	+36		+ 60	+ 85	+24	1
्यं मूर	×	m-	m	2000	35	9	~ ~
१९५० में भोगाश भो	00 m	300	0 %	36.7	V	~	٥٠°
थेगो	85	63	ঠ	9	2	2	9
योग-सारा	व महड ० ८९ ३०१० ४/ + २९०१८/ २८०००/ +३०००/ २८२०३०/ +२९०५४/ १८०३४/ - ००३६/	B उन्नुपी ३ ७२   ३१५ ३९   +३१ ५५ २९० ०   +३६ ०   २९६ ८   +३५ ३३	े के देश के	2 उन्चेथवा	/ उच्चैश्रवा २	2 देवयानी	रूमीम प्रपुष १९११ — ०१३ ३५९५० ० ० ३५९५० ० ० -१९९ २१ — ०१३
नदाय-नाम योग-तारा श्रेणी	श्रवण	धनित्या	शतिभग्ज	पूर्वा भारपदा व उन्चेयवा २ ५७ ३५२ ४७   +१९ २४ ३२६ ०   +२४ ०   ३३४ ३८   +२२ २९	उत्तराभाद्रपदा १ उच्चैश्रवा २ ८७ ८ २८   🕂 १२ ३६ ३३७ ०   🕂 २६ ०   ३४७ १९   🕂 २४ ०	उल्भावपदा 🔭 🌣 देवयानी २ १५ १३ ३७ 🕂 २५ ४१ ३३७ 👓 🕂 २६ ० ३४७ १९ 🕂 २४ ०	२७ रेवती
माम सार्या	25	er 67	3	25	ty W		28

\* पहचान सदिग्य । † प्रकाश घटता-बढ़ता है ।

#### श्रन्य श्रध्याय

सूर्य-सिद्धात के नवे अध्याय का नाम है जदयास्ताधिकार । इनमें वताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कव अस्त और कय उदित होने है और इमकी गणना कैसे की जाय । यह भी वताया गया है कि अभिजिन, न्र ग्रह्दय, स्वाती श्रविष्ठा और उत्तरभाद्रपद कभी अस्त नही होते क्योंकि वे बहुत उत्तर में है । चद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में बताया गया है जिसका नाम है शृगो- श्रत्यधिकार । उसमें बताया गया है कि जब चद्रमा सूर्य मे १२ अग से कम दूरी पर रहता है तो अदृश्य रहता है । यह भी वताया गया है कि चद्रमा के शृगो (नोको) की स्थितियों की गणना किस प्रकार की जा सकती है । ग्यारहवे अध्याय का नाम पाताधिकार है । पात शब्द प्राय विपत्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है । जब सूर्य और चद्रमा की कार्तियां बराबर होती है तब विशेष विपत्ति की आग्रता समझ कर उसे व्यतीपात (वडी विपत्ति) कहा गया है । यह भी बताया गया है कि ऐसे अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिए, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिष से सबध रखता है ।

आगामी अध्याय भूगोलाघ्याय है। आरभ के श्लोको में वे प्रश्न है जिनका उत्तर पुस्तक के शेप अध्यायों में है। इन श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है। एक वात विचित्र है कि इस अध्याय को अन्य अध्यायों की तरह 'अधिकार' न कह कर 'अध्याय' ही कहा गया है और आगामी दो अध्यायों को भी अध्याय कहा गया है

(१) इसके उपरात मयानुर ने सूर्य के अश से उत्पन्न हुए पुरुष को हाथ जोंड कर प्रणाम करके और वड़ी भिनत से पूजा करके यह पूछा (२) हे भगवान, इस पृथ्वी का परिणाम क्या है? इसका आकार कैमा है और यह किसके आधार पर है? इसके कितने विभाग है और इसमें मात पातालों की भूमि कैसे स्थित है? (३) सूर्य बहोरात्र की व्यवस्था कैमे करते हैं और भुवनों को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारों और कैमें घूमते हैं? (४) देवताओं और अमुरों के दिन-रात एक दूसरे के विपरीन क्यों होते हैं और सूर्य का एक भगण (चक्कर) पूरा होने पर यह कैसे होता है? (५) पितरों का दिन-रात एक मान का और मनुष्यों का ६० घडियों का क्यों होता है? सब जगह एक ही प्रकार के दिन-रान क्यों नहीं होते? (६) दिन, वर्ष, माम और होरा (घटा) के स्वामी समान क्यों नहीं होते? ग्रहों के माय नक्षत्र-मडल कैसे घूमता है और इसका आधार क्या है? (७) ग्रहों और नक्षत्रों को क्याएँ पृथ्वी से ऊपर किननी-किननी ऊँचाई पर तथा परन्यर किनने अन्तर

पर है ? इनके मान क्या है और ये किस का से स्थित है ? (८) ग्रीष्म ऋतु में सूर्य की किरणें बहुत तीन क्यो होती है और हेमन्त ५ तु में वैसी क्यो नही होती? ये किरणे कितनी दूर तक जाती है, सौर, चद्र आदि मान कितने है और इनसे क्या प्रयोजन निकलता है ? (९) हे भूनभावन मगवन, मेरी इन शकाओ को दूर की जिए, क्योंकि आप सर्वज्ञ है, इसलिए आप के सिवा दूसरा मनुष्य मेरी शकाओ को नही दूर कर सकता। (१०) भिंकत से कहे हुए मयासुर के इन वचनो को सुनकर सूर्याश पुरुष ने उससे फिर पहले के रहस्य स्वरूप दूसरा अध्याय कहा। (११) एकाग्रिचित्त होकर यह अध्यात्म नामक तत्त्व सुनो जिसे में कहता हूँ, क्योंकि भक्तो के लिए मैं कोई वस्तु अदेय नहीं समझता।

इन प्रश्नो का उत्तर तो दिया ही गया है, ऊपर से पहले सृष्टि की कथा भी बतायी गयी है। यह कथा 'विदात, साख्य, श्रीमद्भागवत आदि में बताये गये सृष्टि-क्रम का मिश्रण हैं"। मयासुर के प्रश्नो का जो उत्तर दिया गया है वह स्पष्ट और शुद्ध है। उनका समझना विशेष कठिन भी नही है, परतु स्थानाभाव से यहाँ नही दिया जा सकता। केवल एक-दो क्लोक यहाँ उदाहरण-स्वरूप दे देना पर्याप्त होगा

अन्येऽपि समसूत्रस्था मन्यन्तेऽघः परस्परम् । भद्राद्यकेतुमालस्था लकासिद्धपुराश्रिता ॥५२॥ सर्वत्रैव महीगोले स्वस्थानमुपरिस्थितम् । मन्यन्ते खेयतो गोलस्तस्य मदोध्वं मव वाप्यघ ॥५३॥

अर्थ—वे भी जो एक ही व्यास पर रहते हैं एक दूसरे के वारे में सोचते हैं कि दूसरा हमारे नीचे हैं, जैसे भद्रावश्व के लोग केतुमाल वालो को, और लका के लोग सिद्धपुर वालो को, और इस भूगोल पर सब जगह लोग अपने ही स्थान को ऊपर स्थित मानते हैं, परतु पृथ्वी तो अतिरक्ष में एक गोला है, इसलिए उसका ऊपर कहाँ है और नीचे कहाँ हैं?

#### ज्योतिपो निषद्भयाय

सूर्य-सिद्धात के तेरहवें अध्याय का नाम ज्योतिपोपनियदध्याय है। इसमें वताया गया है कि ज्यौतिप यत्रों को कैसे वनाना चाहिए। इन यत्रो के बारे में इतना कम व्योरा है कि ठीक पता नही चलता कि रचियता के काल में भी ऐसे यत्र वन पाये

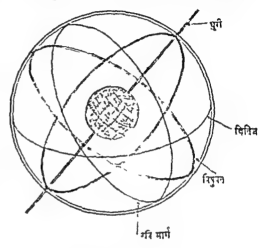
<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> विज्ञान-भाष्य, पुष्ठ १०४१ ।

थे या नहीं। चूँकि विषय महत्त्रपूर्ण और माय ही रोवक है, इसलिए कुछ चुने हुए क्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है :

"लकटी का अभोष्ट नाप का एक गोला बनाकर इसमें छेद करके एक उड़ा कस देना चाहिए जो उस काठ के गोले के केद्र से होकर जाय और दोनो और निकला रहे और घुरी का काम करे। इती दड़ में दो आधार-वृत्त बाँबो, जिनके बीच में विगृवत-वृत्त

हो। इन तीनो वृत्तो में मे प्रत्येक को ३६० अशों में वाँट दो।"

इसके वाद अनेक वृत्त वाँघने का आदेश हैं। इन वृत्तो से ज्योतिप की वातें समझने में सहायता मिल सकती हैं, वेघ में नहीं। वस्तुत ऊपर वताये गये यत्र से वेघ किया ही नहीं जा सकता, क्योंकि वीच में काठ के गोले के कारण (जो पृथ्वी को निरूपित करता हैं) वहां न तो आंख लगायी जा सकती हैं, और



गोल बांबने की रीती।

न किसी व्यास के अत में आँख लगा कर व्यास की सींच में कोई आकाशीय विड देवा जा सकता है। फिर इतने वृत्त इस यत्र में बाँचों के लिए वताये गये है कि पूर्णनया सच्चा यत्र कभी वन ही न पाता रहा होगा। वृत किस पदार्थ का वने यह यहाँ नहीं बताया गया है, परतु अन्य पुस्तको में वाँस की तीली के प्रयोग के लिए आदेश है।

"काठ के गोले पर अपने स्थान को सबसे ऊँचा करो, फिर खगोल के मध्य में क्षितिज वृत्त बाँधो, नीचे बाले आधे को कपड़े से ढक दो (परतु यह कपड़ा खगोल को छूने न पाये), फिर जल-प्रवाह द्वारा ऐमा प्रवध करो कि (यंत्र ममान देग से बरावर घूमता रह कर) नाक्षत्र ममय सूचित करें, अथवा डम यत्र को पारे के मयोग से ऐसा बनाओ कि यह अपने-आप घूमे। इसको गुप्त रखना चाहिए, स्थप्ट बता देने से सबको भेद ज्ञात हो जायगा।" व

<sup>&#</sup>x27; केवल वाहरी टाँचे को घुमाना चाहिए, भीतरी काठ के गोले को नहीं।

<sup>े</sup> आरंभ की पित्तयाँ शब्द-प्रति-शब्द अनुवाद नहीं है; लेखक का अभिप्राय क्या रहा होगा यह यहाँ बताया गया है।

इसे पढ़ने से सदेह होने लगता है कि यत्र का वनाना सिद्धातकार स्वय नहीं जानता था। यदि यत्र पारे से चल सकता तो पारे से चलने वाली घड़ियाँ भी वन सकती, परतु समय नापने के लिए सरल नाडिका यत्र का ही वर्णन किया गया है, जो आगे दिया गया है।

"शक्तु, यिष्ट, घनु और चक्र नामक अनेक प्रकार के छाया-यत्रों के द्वारा चतुर और परिश्रमी मनुष्य गुरू के उपदेश से काल का ज्ञान प्राप्त करते हैं। कपाल आदि जल यत्रों से, और मयूर, नर तथा वानर यत्रों से, जिनके पेट में बालू रहती हैं और जिनमें सूत्र (तागा) रहता है, समय का ठीक ज्ञान किया जा सकता है। पारे की चक्की, पानी, तागा, रस्सी, तेल और पानी, तथा पारा और वालू का इनमें प्रयोग होता है, परन यह भी कठिन है।"

"ताँवे का कटोरा, जिसके पेंदे में छेद हो। और जो निर्मल जल के कुड में रखने से दिन-रात में ६० वार डूबे, शुद्ध कपाल यत्र होता है"।

अतिम श्लोक यह है

ग्रहनक्षत्रचरित ज्ञात्वा गोल च तत्वत । ग्रहलोकमवाप्नोति पर्याग्रेणात्मवान् नर ॥ २५॥

अर्थ — ग्रह और नक्षत्रो की चाल तथा गोल गणित के तत्त्व को जानने वाला मनुष्य ग्रह लोक को प्राप्त होता है और जन्मातर में आत्म-ज्ञानी होता है।

### श्रतिम श्रध्याय

सूर्य-सिद्धात के अतिम अध्याय का नाम है मानाध्याय। इसमें समय की विविच एकाइयो और विविच प्रकार के समयो की (उदाहरणत, सौर, सावन, चाद्र और नक्षत्र समयो की) चर्चा है। अयन, सक्राति, उत्तरायण, दिक्षणायन, ऋतु, तिथि, पक्ष, महीनों के नाम, आदि का भी विवेचन है। वताया गया है कि सावन दिन सूर्य के एक उदय से दूसरे उदय तक के समय को कहते है।

अतिम दो ब्लोको मे बताया गया है कि किम प्रकार ऋषियो ने मय से ज्योतिष विद्या मीक्षी ।

#### रचना-काल

सूर्य-सिद्धात में ठीक ५०० ज्लोक है और पाठ वह है जिसे रगनाय ने स्थिर किया और जिसपर उन्होंने भाष्य लिखा । कई स्थानों में नवीन पक्तियों जोडे जाने के चिह्न है और सभव है कि कही-कही कुछ पित्तयाँ छोट भी दी गयी हो। किसी को इसमें मदेह नहीं है कि प्रचलित सूर्य-मिद्रात प्राचीनतम सूर्य-सिद्धात में कुछ भिन्न है। पचित्तद्वातिका और वर्तमान सूर्य-सिद्धात के स्थिराकों की तुलना ही इसके लिए पर्याप्त है। रगनाथ का सभय १६०३ ई० हैं और उसके बाद सूर्य-सिद्धात में क्षेपक मिलाना असभव हो गया। प्रोफ्सर प्रवोधचद्र मेनगुष्त का मत है कि नूर्य-सिद्धात में कई विभिन्न समयों की रचनाएँ मिली हुई हैं। प्राचीनतम लगभग ४०० ई० की हैं और नूतनतम सभवत ग्यारहवी गताब्दी के अत की। उनका कहना है कि निम्न तीन अवस्थाएँ स्पष्ट रूप से दिसायी पडती हैं

- (१) वराहमिहिर के पहले की पुस्तक,
- (२) वराहमिहिर का सस्करण, जिसमें मद-परिधि का सिद्धात भी है,
- (३) वराहमिहिर के वाद वाले परिवर्तन और क्षेपक ।

उनके अनुसार इन अवस्थाओं के प्रमाण के लिए स्थिराकों की तुलना पर्याप्त है। चराहमिहिर के बतायें सूर्य-सिद्धात के स्थिराक वें ही है जो ब्रह्मगुप्त के राड-खाद्यक में है, परतु आधुनिक सूर्य-सिद्धात में महायुगीय भगणों में निम्नलिपित परिवर्तन कर दिये गये है

मगल, 🕂८ भगण, शनि, 🕂४ भगण, चाद्र उच्च, — १६ भगण, शुक्र, — १२ भगण, ब्र्ध, 🕂 ६० भगण, चाद्र पात 🕂 १२ भगण।

इससे स्पष्ट हैं कि वराहिमिहिर के वाद नूर्य-सिद्धात में परिवर्तन हुए। आयु-निक मूर्य-सिद्धात में उच्चों के भोगांश मी ब्रह्मगुप्त के ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के अधिक निकट हैं, यद्यिप प्राचीन सूर्य-सिद्धात में ये स्थिराक खंडसाद्यक में ठीक-ठीक मिलते हैं। इसलिए सेनगुप्त का विचार हैं कि (१) वराहिमिहिर के पहले एक मूर्य-सिद्धात था जिसकों वराह ने बदल कर खंडखाद्यक के अनुसार कर दिया और (२) बराह के अको को बदल कर पीछे किमी ने ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के अनुसार कर दिया। (३) स्थिराक ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के स्थिराकों के निकट अवश्य हैं, परतु ठीक-ठीक वही नहीं हैं, इसलिए किसी ने उनमें फिर मूक्ष्म मशोवन कर दिया। वेंटली का कहना है कि सूर्य-सिद्धात के ब्राह्मस्फुट-सिद्धात वाले स्थिराकों में मोलहवी शताब्दी उन में मशोवन (वीज-सस्कार) किया गया, क्योंकि आयुनिक सूर्य-सिद्धात और आधुनिक पाश्चात्य ज्योंतिप के अनुसार गणना करने पर चंद्रमा मगल आदि की स्थितियों की घटियां

<sup>&#</sup>x27;सूर्य-सिद्धांत के वरजेस कृत अनुवाद में प्रवोधचंद्र सेनगुप्त की भूमिका (कलकत्ता विश्वविद्यालय), १९५३।

लगभग १५४० में न्यूनतन निकलती है। दीक्षित का मत है कि ये सस्कार मकरद-सारणी के रचयिता द्वारा किये गये होगे ।

### वरजेस का मत

वरजेस और सेनगृप्त दोनों का मत है कि सूर्य-सिद्धात के द्वितीय अध्याय के प्रारमिक श्लोक, जो यह बताते हैं कि रिवमार्ग में शीघ्रोच्च, मदोच्च और पातों पर अदृश्य प्राणियों हैं जो ग्रहों के सम वेग को विचलित कर देते हैं, पुस्तक के प्राचीनतम सस्करण के अवशेष हैं। पीछें के सिद्धात में तो यह था कि ग्रह मद-परिधि में चलता हैं और इस मद-परिधि का केंद्र प्रधान वृत्त पर चलता हैं। यद्यपि यह तर्क बहुत दृढ नहीं हैं, क्योंकि द्वितीय सिद्धात तो केंचल गणना की सुगमता कें लिए कल्पना-मात्र हैं और उसका प्रथम सिद्धात के प्रतिकूल माना जाना आवश्यक नहीं हैं, तो भी बात ठीक हो सकती हैं।

सेनगुप्त ने दिखाया है कि आधुनिक सूर्य-सिद्धात की कई एक रीतियाँ प्रथम आर्यभट या ब्रह्मगुप्त की रीतियों से मिलती है। इसलिए उनकी धारणा है कि, सूर्य-सिद्धात में परिवर्तन ब्रह्मगुप्त के बाद तक होते रहे। चूँिक उन्होंने यह सिद्ध करने की चेप्टा ही नहीं की है कि सूर्य-सिद्धात में इन रीतियों का पहले से रहना और दूसरों का उनकी नकल करना असमव है, उनकी बात विशेष जैंचती नहीं।

फिर, सूर्य-सिद्धात के अध्याय ८ में दिये गये योग-तारों के मोगाशों की तुलना आध्निक मानों से तथा व ग्रुगुप्त के मानों से करके सेनगुप्त ने यह दिखाने को चेव्टा की हैं कि अयन के आधार पर कहा जा सकता है कि कुछ तारों के भोगाश लगभग ४०० ई० के नपे हैं। सोजह मोगाश व ग्रुगुप्त के मानों से बहुत मिलते-जुलते हैं, सेनगुप्त का कहना है कि वे ब्राह्महुट-सिद्धात से लिये गये होगे, जिसका समय ६२८ ई० है, और पाँच तारों के भोगाश वाद के हैं, ये लगभग७ २० ई० के होंगे। इस प्रकार सेनगुप्त इम परिणाम पर पहुँचे हैं कि सूर्य-सिद्धात का मूल पाठ लगभग सन ४०० ई० में लिखा गया और उसमें ११०० ई० तक परिवर्तन होते रहे।

सेनगुप्त का कहना है कि सूर्य-सिद्धात ४०० ई० के बहुत पहले न लिखा गया होगा, क्योंकि कौटित्य अर्थ-शास्त्र (लगभग ३०० ई० पू०), सूर्य-प्रज्ञप्ति (लगभग २०० ई० पू०) और पितामह-सिद्धात (जिसका साराज्ञ पचिसिद्धातिका में हैं और जिमनी गणना का आरभिक वर्ष ८० ई० है), इन सबमें बहुत स्यूल ज्योतिष है।

<sup>&#</sup>x27; दीक्षित भारतीय ज्योतिपशास्त्र, पृष्ठ १८४ ।

इस प्रकार केवल १०० ई० से ४०० ई० का समय वच रहता है और इसी में वावुल और यूनान (ग्रीस) से अधिक सूक्ष्म ज्योतिष का ज्ञान जो कुछ भी आया हो आया होगा।

जैसा हम देख चुके हैं (पृष्ठ १४३), सूर्य-सिद्धात में अयन की चर्चा हैं, परतु आर्य-भटीय में, और ब्राह्मस्फुट-सिद्धात (६२८ ई०) में भी इसकी चर्चा नहीं हैं। सूर्य-सिद्धात और आर्यभटीय में इतनी समानता हैं कि मुनीश्वर (१६४६ ई०) का मत था कि प्रथम आर्यभट ही सूर्य-सिद्धात के भी रचियता थे। परतु कुठ ऐसी विभिन्नताएँ भी हैं कि इसे ठीक मानना उचित नहीं जान पडता।

# श्रलबीरूनी का मत

सूर्य-सिद्धात के वनने के कई सौ वर्ष वाद अलबीरूनी ने भारतवर्ष पर अपनी पुस्तक में लिखा था' कि सूर्य-सिद्धात के रचियता लाटदेव थे,परतु यह वात विज्वसनीय नहीं जान पडती। वराहिमिहिर के अनुसार रोमक और पौलिश सिद्धातों के रचियता लाटदेव थे। वे प्रथम आर्यभट के शिष्य थे। यदि वराहिमिहिर के समय में लोग यह जानते होते कि लाटदेव ने ही सूर्य-सिद्धात भी लिखा है तो निस्सदेह वराहिमिहिर इसे पचिसद्धातिका में लिखते। फिर, अधिक सभावना यही थी कि लाटदेव गणना के आरिभक वर्ष के लिए अपने ही समय के आस-पास का कोई वर्ष चुनते। इसके अतिरिक्त, लाटदेव यवनपुर के सूर्यास्त से अहर्गण की गणना आरभ करते थे और आर्यभट अर्घरात्रि अथवा मध्याह्न से (उन्होंने दोनो पद्धतियों के अनुसार गणना वतायी है)। सूर्य-सिद्धात में उज्जयनी की अर्घरात्रि से अहर्गण की गणना का आरभ होता है। यद्यपि इन सब वातों के होते हुए भी यह सभव है कि लाटदेव ही ने सूर्य-सिद्धात को एक गुमनामी पुस्तक के रूप में अतुल पुण्य अर्जन करने के लिए लिखी हो, तो भी इसकी सभावना कम ही दिखायी पडती है।

मुझे तो ऐसा जान पडता है कि आरम से ही सूर्य-सिद्धात ऐसा उत्तम ग्रथ था कि उसी का उपयोग अधिक होने लगा। जैसे-जैसे वेघ से पता चला कि आँख से देखी वातो और गणना में अतर पडता है तैसे-तैसे ज्योतिपियो ने उसके अको को थोडा-वहुत वदल कर उसे अधिक उपयोगी और शुद्ध वना लिया, परतु पुस्तक का परित्याग कभी नहीं किया। आर्यभटीय, ब्राह्म फुट-सिद्धात, आदि ग्रथ व्यक्ति

<sup>&#</sup>x27;अलबोरूनो का 'भारतवर्ष', साचौ अनुवादित, १।१५३ ।

विशेष द्वारा विरिचित ग्रथ थे, नामो से ही यह वात टपकती थी। सूर्य-सिद्धात भगवान मूर्य की कही पुस्तक मानी जाती थी, समव है इसका भी कुछ प्रभाव पराहो।

आगामी अध्याय में इस पर विचार किया जायगा कि कहाँ तक ज्योतिष का ज्ञान गीम ने भारतवर्ष में आया।

# अध्याय १२ भारतीय श्रीर यवन ज्योतिष

# बरजेस का मत

कुछ पाश्चात्य विद्वानो का मत है कि भारत में ज्योतिए का सब ज्ञान विदेश से आया, अनेक भारतीयों का विश्वास है कि ज्योतिए का ज्ञान यहीं से विदेश गया। प्राचीन भारत ज्योतिए में दूसरों का कहाँ तक ऋणी था इस विवादग्रस्त विषय पर स्वय विचार न करके श्री एवंनेजर वरजेस के विवेचन की पाठकों के सम्मुख रखना में अधिक उत्तम समझता हूँ। ये विचार १८६० में उन्होंने सूर्य-सिद्धात के अपने अँग्रेजी अनुवाद के साथ प्रकाशित किये थे। उनके विचार अब भी वैसे ही ठीक जान पडते हैं जैसे वे उस समय थे। उनका कहना है कि:

"प्रोफेसर व्हिटनी की ऐसी सम्मति जान पडती है कि हिंदुओं ने गणित और फिलत ज्योतिप का ज्ञान प्राय कुल का कुल यवनों से प्राप्त किया—और जो कुल उन्होंने यवनों से नहीं पाया उन्होंने दूसरों से पाया, जैसे अरब, खाल्दी और चीनी लोगों से। परतु मैं समझता हूँ कि हिंदुओं को वे उतना यश नहीं दे रहे हैं जितना उनका अधिकार हैं और यवनों को वे उचित से अधिक यश दे रहे हैं। इस विचार के उपस्थित करने के साथ-साथ मैं यह अवश्य मानता हूँ कि यवन लोगों ने पीछे, ज्योतिपविज्ञान की उन्नति अधिक सफलता से की। हिंदु सिद्धातों में कुछ भी ऐसी वस्तु नहीं हैं जो टालमी की महान कृति सिनटैक्सिस के टक्कर की हो। तो भी, जितना प्रकाश मुझे अब मिला है उससे मुझे यह मानना आवश्यक है कि ज्योतिप की सरल वातों और सिद्धातों में, जैसा हिंदुओं की पुस्तकों में मिलता है, हिंदू मौलिक थे, और इस विज्ञान की उन्नति में भी वे अधिकतर मौलिक ही रहे, और यवनों ने उनसे ज्ञान प्राप्त किया, या किसी ऐसे मध्यस्य द्वारा उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया जिन्हें यह ज्ञान भारत से मिला था। यदि इस विचार में परिवर्तन करना पड़े तो मैं यहां तक मान सकता है कि यवन और हिंदुओं ने एक दूसरे से ज्ञान समवत. न लिया हो और किमी

एक ही स्थान से दो हो ने ज्ञान प्राप्त किया हो। परतु वर्तमान ज्ञान के आधार पर में इनने सहमत नहीं हो सकता कि हिंदू लोग, कुछ भी अविक मात्रा में, अपने ज्योतिष के लिए, ययनों के ऋणी है, अथवा यवन लोग ज्योतिष-विज्ञान के जन सरल तथ्यों और निदांतों की मौलिकता के लिए सम्मान पाने के सच्चे अधिकारी हैं जो अन्य प्राचीन पढ़ितयों में भी पाये जाते हैं, और जो इस प्रकार के हैं कि जान पहते हैं कि एक ही मुल से उत्पन्न हुए हैं और एक स्थान से दूसरे को गये हैं।

## समानताएँ

"स्पट्ता के लिए, अच्छा होगा यदि मै पूर्वोक्त मौति के महत्त्वपूर्ण तथ्य और सिद्धातों में से कुछ को अधिक विश्वद रूप से बता दूँ। वे इस प्रक है

- "१ चद्रमा की गति के लिए रिवमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस नक्षत्रों शौटा जाना । योडा हेर-फरे से ऐमा विभाजन हिंदुओं की, अरव वालो की, व चीन वालो की पढितियों में हैं।
- "२ रिव की गति के लिए रिविमार्ग का वारह राशियों में बाँटा जाना प्रत्येण या नाम । इन नामों का अर्थ हिंदू और यवन दोनों पद्धतियों में एक इन में ऐसो अभिन्न है कि विभाजन-सिद्धात और नामकरण एक हो मूल से होने को गल्पना निस्सदेह ठीक है।
- "३ हिंदू, यवन और अरव की फिलत ज्योगिप पद्धतियों में समानत गरी-रही पूर्ण अभिन्नता से प्रवल पारणा होती ह कि प्राथमिक और सारभूत व ये पद्धीर्या एवं हो मूल से उत्पन्न हुई हैं।
- "४ प्राचीन लोगो को जो पाँच ग्रह झात थे उनके नाम, और उनपर में दिनी का नाम, एक होना।

"रन वानों के बारे में मुते यह कहना है

"पराठी बात को यह है ति पूर्वोक्त में में किसी भी विषय के लिए सारितार पराने पा अदिसार हिंदुओं की अपेक्षा अन्य किसी देश के लोगों देश हैं।

"दारी जात यह है जि पूर्जात में ने अधिकाश विषयों के लिए भा माध्य, भेगी सम्मति में, स्थप्ट रूप से हिंदुओं के पक्ष में हैं, व जिल्लों तिपत महन्दार्ग है, मुझे तो साहब प्राय या पूर्णतया अ पान है।

# हिंदू मूल से उत्पन्न

"यहाँ व्योरे के लिए स्थान नहीं हैं और न किसी विषय पर व्योरा देना मेरा उद्देश्य हैं। परतु स्पष्टता के लिए, ऊपर के प्रत्येक विषय पर सिक्षप्त टिप्पणी देना आवश्यक जान पडता हैं।

- "१ चद्रमा की गित के लिए रिविमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस भागो में विमाजन । हिंदुओं में इस विभाजन की असिदग्ध प्राचीनता, अपने पूर्ण विकितत रूप में भी, और साथ ही अन्य देश के लोगो में इस प्रकार के साक्ष्य का अभाव, निश्चित रूप से मुझे इस सम्मित के लिए प्रेरित करते हैं कि यह विभाजन विशुद्ध हिंदू मूल से उत्पन्न हुआ है। श्री वायो और दूसरे विद्वानों की सम्मित इसके विश्व होते हुए भी मेरी यही सम्मित है।
- "२. सूर्य की गित के लिए रिवमार्ग का वारह भागों में विभाजन और उन भागों के नाम। यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस विभाजन का प्रयोग और राशियों के वर्तमान नाम भारत में उतने ही प्राचीन काल से प्रचलित है, जितने से वे किसी अन्य देश में, और इसके अतिरिक्त इस का भी साक्ष्य है—यह सच है कि यह साक्ष्य कम स्पष्ट और कम सतोपजनक है, तो भी इस प्रकार का हं कि वहुत अधिक सभावना हो जाती है—कि अन्य देशों में इस विभाजन का लेश-मात्र मी जब नहीं पाया जाता, उसके शताब्दियों पहले यह भारतवर्ष में हिंदुओं को जात था।

"अपने विचारों के अञ्चत. समर्थन में, और इस विचार के वलपूर्वक समर्थन में कि यदि पूर्वोक्त विभाजन भारत में नहीं उत्पन्न हुआ तो कम-से-कम कहीं पूरव में उत्पन्न हुआ, में इडेलर और लेप्सियस की सम्मित को उद्यृत करना चाहता हूँ, जैसा वह हवोल्ट की पुस्तक में दिया गया है (कॉसमॉस, हारपर का संस्करण, ३।१२०। टिप्पणी) 'इडेलर का विश्वास है कि पूरवी लोगों ने ही वारह राशियों का नाम रक्ता .'। हवोल्ट की सम्मित है कि यवनों को रिवमार्ग के वारह विभाजन और उनके नाम खाल्दियों से मिले। मेरी सम्मित है कि अविक साध्य इस वात का है कि इनकी उत्पत्ति यदि हिंदुओं में न हुई तो कम-से-कम पूरव में हुई।

"३. मद-परिघियों का मिद्धात । इस सिद्धात के विकास में यवन और हिंदू पिद्धितियों में जो अंतर है उससे इस कल्पना के लिए कि इन दो जातियों में से किसी एक को दूसरे से इस विषय में सकेत मात्र से कुछ अधिक मिला, कोई स्थान नहीं रह जाता । और जहाँ तक इस विषय का सवध है यवनों ने हिंदुओं से ये

यातें मीनी इसे मत्य मानने के लिए भी उतना ही कारण है जितना उलटी बात मानने के लिए, परतु कुछ और कारण है, जो इस धारणा के अनुकूल है कि इस मिद्रान के मूल आविष्कारक हिंदू थे।

### फलित ज्योतिप

"८ फिलत ज्योतिय के बारे में, मेरी समझ में, इसके आविष्कार और अनुशीलन में अधिक मम्मान नहीं हैं। हिंदू और यवन पढ़ितयों में जो अमिन्नताएँ
पायी जाती हैं वे इतनी अपूर्व हैं कि उनकी पृथक-पृथक उत्पत्ति की कल्पना असमब
हैं। परनु मौिका आविष्कार का गम्मान, यदि इसमें कोई सम्मान हैं भी तो, हिंदुओं
और गान्तियों में से किमी एक को मिलना चाहिए। आविष्कार और अनुशिलन
की प्रयमना गा गाक्ष्म, कुक मिला कर, हिंदुओं के पक्ष में जान पड़ता हैं, तीन-चार
अर्ती या यवन शब्द जो हिंदू पढ़ित में आ गये हैं, उनका निराकरण इस कल्पना से
हों आता हैं कि वे अपेक्षाकृत बहुत बाद में लिये गये। परनु होरा शब्द के मबध
में, जो यवन शब्द ωρα हैं, यवन हेरोडोटम का साध्य यहाँ देना अनुचित न होगा
(२१९०९) 'सूर्य-घड़ी और शक्तु, तथा दिन का वारह भागों में विमाजन यवनों
ने बानुल लोगों से पाया'। इस बात के लिए बहुत-सा साक्ष्य है कि अहोरान्न का
गौतीन घटा में विमाजन, यदि भारत में नहीं तो पूरव में, यवन देश में प्रचलित होने
के पट्ठे ही में, प्रचलित था। फिर, हिंदू ज्योतिय ग्रंथों में पाये जाने वाले उन शब्दों
को जिन्हों यवन बताया जाता है, मैं यह कहना चाहता हूँ कि पूर्ण औनित्य के साथ
एम उन प्रमुक्तक शब्दों के वर्ग में राय मकते हैं जो यवन और सस्कृत भाषाओं में

'श्री वरजेम की यह वात मुझे ठीक नहीं जँचती । वराहमिहिर ने वारह राजियों के जो नाम अपने वृहण्जातक में दिये हैं ये मेथ, वृष, मियुन आदि के वदले फिय,, ताबुर, जितुम आदि है, जो यवन शब्दों के श्रय्ट रूप जान पड़ने हैं। उनका प्रचार न ही सका, उनके वदले मेथ, यूप, आदि नाम चले, जो यवन शब्दों के अनुवाद है। नीचे यवन और वराहमिहिर द्वारा प्रयुक्त वारहों राजिनाम दिये जा रहे है, जिसमें पाठर रूपय उनकी तुलना कर मरे। यश्चिष वराहमिहिर वाले शब्द संस्कृत-से जान पत्रे हैं, नी भी स्मरण रूपना चाहिए कि उनका प्रयोग उसके पहले के किमी भी प्रय में नहीं हुआ। दूमरों और इमरा प्रमाण है कि यवन वाकों ने वावुल होगों के राजिनामी का अनुवाद कर जिया और उनके देश में इन नामों का प्रचलन ५३२ ईं० पूर्व में शारम हुआ (भारत मरकार की पचाग-मशोधन समिति की रिपोर्ट, पूर्व १९३

उमयनिष्ठ है, और जो या तो एक ही मूल से दोनो भाषाओं में पहुँचे, या अति प्राचीन काल में सस्कृत से यवन भाषा में पहुँचे, क्योंकि, जहाँ तक में जानता हूँ, कोई यह नहीं कहता कि यवन भाषा संस्कृत की जन्मदात्री है, यद्यपि बहुत-से शब्दों में और व्या-करण के प्रयोगों में दोनो भाषाओं में समानता है।

ग्रह

"५ ग्रहों के सबध में मुझे यह कहना है कि हिंदू और यवन पद्धतियों में उनकी अभिन्नता सिद्ध नहीं हो पायी हैं। चाहे जो हो, मेरा विचार है कि यवन ज्योतिय के वर्तमान नामों की उत्पत्ति कम-से-कम खाल्दी तक पूरव तो अवश्य हुई। हेरीडोटस ने लिखा हैं (२।५२) "देवताओं के नाम यवन में मिस्र देश से आये।" ग्रहों के नाम देवताओं के नाम हैं। इन नामों की उत्पत्ति के वारे में यवनों का विश्वास हेरोडोटस के कयन से स्पष्ट हैं। अन्य कारणों से उनकी उत्पत्ति, निस्तदेह रूप से, खाल्दी या उससे भी अधिक पूरव देश में हुई दिखायी पड़ती हैं।

"सप्ताह के दिनों के साय ग्रहों के नाम जुटने के सवध में यह निश्चय करना असमव है कि उस प्रथा की उत्पत्ति कहाँ हुई। इस बारे में प्रोफेपर एच० एच० विल्सन की राय है—और में उनसे पूर्णतया सहमत हूँ—कि 'इस प्रया की उत्पत्ति ठीक से निश्चित नहीं हो पायी हैं, कारण कि यवनों को यह प्रया अज्ञात थी, और रोम-निवासी भी इसे बहुत पीछे अपनाये। साधारणत लोग इसे मिस्र और वाबुल लोगों की देन बताते हैं, परतु इसके लिए पर्याप्त प्रमाण नहीं हैं, और इस आविष्कार के श्रेय के अविकारी हिंदू भी कम-से-कम उतने ही हैं, जितने अन्य कहीं के लोग।' (जरनल रॉयल एशियाटिक सोसायटी, ९।८४)।

# ऋरव में ज्योतिप

"ज्योतिप विज्ञान में मौलिक आविष्कार के श्रेय के अधिकारी अरववाले कहाँ तक है इस पर भी दो शब्द कहना आवश्यक हैं। वे तो स्वयं स्वीकार करते हैं कि

पर आवश्यक उद्धरण मिलेंगे)। इसलिए इसकी संभावना बहुत कम ही जान पड़ती हैं कि भारत से ये नाम ग्रीस में गये।

राशियों के यवन नाम और वराहमिहिर में आये नाम यो है: क्रियाँस= क्रिय:; टाँरस=ताबुरि; डिटुमाय=जित्तुम; कार्विसनाँस=कुलीर; लियोन= लेय; पार्येनाँस=पायोन; जुगस=जूकः, स्कौपियस=कीर्प्यः; तोजायटस=तीक्षिक; लिगोक्सेरस=आकोकेर; ग्डाँक्सोस=हृदरोग; इक्युएस=इयुमी।

इति० १२

उन्हें यह विद्या भारत और ग्रीम से मिली। आरभ में ही दो या तीन भारतीय ज्योतिप ग्रय उन्होने प्राप्त कर लिये।" द्वितीय अव्वासिद खलीफा अलमसूर (৩৩३ ई०) के राज्यकाल में, जैमा कि विन-अल-अदमी की ज्यौतिप सारणियों की मुमिका में लिया है, जो ९२० ई० में प्रकाशित हुई थी, एक भारतीय ज्योतिपी, जो अपने विषय का पारगत विद्वान था, खलीफा के दरवार में आया। वह अपने गाय प्रहों की सारणियाँ भी लाया या और चाद्र तथा सीर ग्रहणों के वेब, और राशियों के निद्रााक भी, जो, जैसा उसने बताया, एक भारतीय राजकुमार के परिगणित सारिणयों में लिये गये थे, जिसका नाम, उम अरबी लेखक के लिखने के अनुसार, फिचर था" (कोलपुक हिंदू अलजेवरा पृष्ठ ६४)। यह वात कि यवन ज्योतिप से परिचित होने के पहले वे हिंदू ज्योतिष के ज्ञान से परिपूरित थे टालमी कृत गिनटैक्सिम के अरबी अनुवाद से प्रत्यक्ष है। यह सभी जानते है कि इस यवन ज्योतियी की महान कृति की जानकारी यूरोप में अरबी अनुवाद से ही हुई। इस अनुवाद के लैटिन अनुवाद में आरोही पात को शिर वाला पात और अबरोही पान को पुच्छ्याला पात कहा गया है और ये शब्द हिंदू राहु और केत्र के विशद अनुयाद है। यह बात और अन्य साक्ष्य स्पष्ट रूप से दिखाते है कि अरव वालो पर हिंदू ज्योतिय की गहरी छाप पडी थी। वस्तुत जान पडता है कि अरव वालो ने ज्योतिए में फुल इतना ही किया कि वे अपने पूरवी और पिच्छिमी पडोसियों मे प्राप्त नामग्री को परिष्ठत कर सके।

"एत द्वारी बात की भी चर्चा करने की आवश्यकता यहाँ जान पडती है, जिससे स्वय अर्घ वारों का विश्वाम प्रकट होता है कि विज्ञान के विषय में हिंदुओं के वे ऋणी ये। ये जाने के आविष्कार को हिंदुओं का बताते हैं (जिसको साधारणत सभी पूरोत बारे अरब का आविष्कार समझते हैं)।

"जार के तथ्या और तकों का, जो दिसाते हैं कि गणितीय तथा ज्योतिप विज्ञानों में आप यो दिखा के रिनने जाणी थे, स्पष्टतया इस प्रक्रन में भी महत्त्वपूर्ण सथय है कि गप्रमा भी गति के लिए रिवमार्ग को अहाउस नक्षत्रों में विभाजित करने का आविष्कार मिना पूर्ण दिया, सम-ने-तम जहा तक अरच वाजा का उससे नपक है। सब बातों को प्यान में पर पर यह गाना असभव है कि अरच के लोगों ने इसमा आविष्कार किया। समाजित

"रक्षेत्र को में प्रतिद्ध प्राचीनज एक० टी० कोल्युक में किये गय एक अवनरण में स्तान करण हैं। अपने उत्मृत्य केन में, जिस्सा शीर्षक हैं "विपुनो के अयन और ग्रहों की गतियों पर हिंदू ज्योतिियों के विचार", पहले हिंदू पद्धितयों के अधिक महत्त्वपूर्ण विशेषताओं में से कुछ को व्योरेवार बता कर, और उसी प्रकार उनकी और यवनों की पद्धितयों में पायी जाने वाली समताओं को भी बता कर, और इन दोनों लोगों में उस समय में बावागमन के साक्ष्य को भी दिखा कर, वे कहते हैं कि "यदि इन परिस्थितियों से, और इनके अतिरिक्त ऐसी समानता से, जिसे आकिस्मक मानना किंटन है, और जो मद-परिधि और उत्केद्र वृत्तों के उपकरण से सुसज्जित हिंदू ज्योतिप और यवन ज्योतिप में कई वातों में पायी जाती है, कोई समझें कि ऐसा विश्वाम करना उचित होगा कि हिंदुओं को यवनों से वह ज्ञान मिला जिससे वे ज्योतिप के अपने वृद्धिय ज्ञान को बुद्ध और परिष्कृत कर सके तो उनसे मतभेद के लिए मुझे कोई इच्छा न होगी" (एशियाटिक रिसर्चेज)।

"इतने विद्वान और इतने सतर्क लेखक होते हुए भी श्री कोलबुक इस मत के पक्ष में कि हिंदुओं ने अपना ज्योतिप का ज्ञान यवनों से पाया है कूल इतना ही कह सके जितना ऊपर लिखा है। इससे अधिक मैं भी कुछ नही कह सकता। रिवमार्ग के वारह भागों में वेंट जाने पर और उनके नाम पड़ जाने पर, में समझता हूँ कि केवल कुछ सकेत ही एक देश से दूसरे को पहुँच सका होगा, और वह भी वहत प्रारंभिक काल में , क्योंकि यदि यह माना जाय कि पीछे के समय में हिंदुओं ने यवनों से ज्ञान प्राप्त किया तो यह दिखायी पडना ही कठिन हो जाता है कि आखिर उन्होंने किस बात का ज्ञान प्राप्त किया; क्योंकि किसी वात में न तो स्थिराक ठीक-ठीक मिलते हैं और न परि-णाम । और फिर, इन स्थिराको और परिणामो में से महत्त्वपूर्ण बातो में— उदाहरणत , विजुव के वार्षिक अयन के मान में, पृथ्वी के सापेक्ष सूर्य और चद्रमा की नापो में, सूर्य के महत्तम केद्र-समीकार में--यवनों की अपेक्षा हिंदू ही अधिक शृद्ध थे, और प्रहों के भगण-कालों में वे प्राय उतने ही गुद्ध थे जितने यवन। प्रहों के नाक्षत्र भगण कालो की तुलना से स्पष्ट हो जाता है कि चार भगण-काल हिंदुओं के अधिक शृद्ध ये और टॉलमी के छ । प्रत्यक्ष है कि हिंदुओ और यवनो के वीच ज्यौतिप नान का बादान-प्रदान बहुत कम ही हुआ है। और उन विषयों के वारे में जहाँ सिद्ध है कि एक देश के लोगो ने दूसरे से कुछ लिया ही, मुझे इस समय जहाँ तक ज्ञान है, मेरी तो यही सम्मित हो रही है कि ज्ञान-प्राप्ति की घारा कोलबुक की घारणा से जलटी ही रही हैं-पश्चिम से पूर्व के बदले पूर्व से पश्चिम ही, और ज्योतिय में भी में अपना मत उसी भाषा में प्रकट करना चाहुँगा जिसमे इस प्रकाड विद्वान ने विचार-गील दर्गन और धार्मिक व्यवस्थाओं की, विशेष कर पुनर्जन्म-मिद्धात की, कुछ अभिन्नताओं के यारे में, जो यवन और हिंदू पहतियों में पाये जाते हैं, अपनी नम्मिन

धी है: "मुझे इसी परिणास पर पहुँचना उचित जान पडता है कि इस बात में भारतीय शिक्षक थे, न कि शिष्य" (ट्रैजैक्शन्स रॉयल एशियाटिक सोसायटी, ११५७९) रे यह सम्मति प्राच्य दर्शन पर कोलम्रुक की लेखनी से निकले अतिम निवध में व्यक्त की गयी है।

# श्रध्याय १३

# लाटदेव से भास्कराचार्य तक

लाटदेव, पांडुरंग, निःशंक, श्रीषेण, त्रादि

वराहमिहिर ने पचिसद्धाितका में जिन ग्रथो का सग्रह किया है उनके नाम ये है—पीलिंग, रोमक, वासिष्ठ, सौर और पैतामह सिद्धात । इनमें से पहले दो ग्रथो के व्याख्याता लाटदेव बताये गये है, जिससे सिद्ध होता है कि लाटदेव सूर्य-सिद्धात के बनाने वाले नहीं थे, जैसा अलबेकनी ने कई सी वर्ष पीछे विक्रम की ११वी शताब्दी में लिखा है। यदि ऐसा होता तो वराहमिहिर अवश्य स्वीकार करते। भास्कर प्रथम के रचे महाभास्करीय से तो प्रकट होता है कि लाटदेव, पाण्डुरंग स्वामी, नि शंकु आदि आर्यभट के शिष्य थे। रोमक सिद्धात निस्सदेह यवन (यूनानी) ज्योतिष के आवार पर बनाया गया था, क्योंकि इसमें यवनपुर के सूर्यास्तकाल से अहर्गण बनाने की रीति बतायी गयी है। यह यवनपुर वर्तमान युक्तप्रान्त का जवनपुर नहीं है, वरन् संभवत एलेक्जें द्विया है जो यूनानी ज्योतिष का केंद्र था। अस्त होते हुए सूर्य से अहर्गण निकालने की वात भी यही प्रकट करती है, क्योंकि मुसलमानी महीने अब भी दूइज के चद्रदर्शन के समय से, अर्थात जब सूर्यास्त होता है तब से, आर्भ होते हैं। ब्रह्मगुप्त ने भी रोमक-सिद्धात को स्मृतिवाह्य माना है। इससे यह बात

<sup>े</sup> इस अध्याय की सारी वार्ते मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर नामक प्रंथ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी है।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> पंचिसद्धातिका, १।३।

<sup>ै</sup> प्रवोधचंद्र सेनगुष्त के खण्डखाद्यक की भूमिका, पृष्ठ १९।

<sup>&</sup>quot; पं० सि०, १।८।

५ ब्रा० सि०, १।१३।

और भी स्पष्ट हो जाती है। पाडुरगस्वामी और निशकु के बनाये कोई प्रय नहीं मिले हैं। ब्रह्मगुष्त ने श्रीपेण, विष्णुचद्र और विजयनित्द की चर्चा कई स्थानो पर विशेषकर तन्त्र परीक्षाच्याय में की हैं, जिससे प्रकट होता हैं कि इन्होंने कोई स्वतन्त्र ग्रय नहीं लिखा था वरन् पुराने ग्रयो का सग्रह मात्र अथवा सशोधन मात्र किया था। ऊपर के पिछले चार ज्योतिषियों का समय वराहमिहिर के उपरान्त और ब्रह्मगुष्त के पहले, अर्थात सवत ५६२ में ६५ के बीच में, हैं। ब्रह्मगुष्त कहते हैं कि श्रीपेण ने लाट, विशिष्ठ, विजयनित्द और आयमट के मूलाकों को लेकर रोमन नामक गुढडी तैयार की हैं और इन सवके आधार पर विष्णुचन्द्र ने वाशिष्ट नामक ग्रन्थ रचा है।

#### भास्कर प्रयम

महामास्करीय और लघुमास्करीय नामक दो ग्रथो की हस्तलिखित प्रतियाँ भारत के कई पुस्तकालयों में हैं, जैसे मद्राय सरकार का हस्तलिपियो वाला ग्रयालय, द्विंड्रम की पैलेस लायग्नेरी, तया नप्रेटमें ऑफिम लायग्नेरी, द्विंड्म। इन दोनो ग्रयो में आयंभट के ज्योतिप का समावेश है और इनके रचयिता भाम्तर नाम के एक ज्योतियी थे, जो लीलावती के लेखक प्रसिद्ध भास्कराचार्य में भिन्न थे। इमलिए इनका नाम प्रथम मास्कर लिखना उपयुक्त होगा। लयनऊ विश्वविद्यालय के दाक्टर कृपायकर शुक्त ने अपनी डाक्टर की डिगरी के लिए नास्कर प्रयम पर विशेष अनुसवान किया है। उनके अनुसार भास्कर प्रयम ने एक तीमरा प्रय भी लिया है जो आयंभटीय की टीका है, और जिसका नाम प्रयाद ने आर्यभटतय-भाष्य रक्वा है। इस टीका में लेखक ने दिनाक भी टाल दिया है, जिसके अनुसार यह टीका सन ६२९ ई० में लिखी गयी थी। इस ट रा की एक प्रति ट्रिपेट्रम मे है और एक इंडिया ऑफिस छायब्रेरी, लंडन, में। टोगा पट्टन विस्तृत और विश्वह है। भास्कराचार्य प्रथम आयंभट प्रथम की शिष्य-परगरा में ये और इता। जन्म-स्थान जन्मक में था, जी नमंदा और गोदावरी के पीन में या। इनो दोनो प्रपान ग्रापो (महाभान्करीय और लघुभास्करीय) का प्रयाग जनगपप्रतयो धनावयी दें के आ तक दिनण भारत में होता रहा। इनवे दों।। पत्ते में गाना प्रियम के आरम से की गकी है।

<sup>&#</sup>x27; ग्रा० रक्तु० मि०, ११ ८८-५१ ।

# कल्याण वर्मा

प० सुघाकर द्विवेदी के अनुसार इनका समय शक ५०० के लगभग हैं। इन्होंने 'सारावली' नामक जातक शास्त्र की रचना वराहिमिहिर वृहज्जातक से वडे आकार में की है और स्पष्ट लिखा है कि वराहिमिहिर, यवन, और नरेन्द्र रचित होराशास्त्र के सार को लेकर सारावली नामक ग्रन्थ की रचना की गयी हैं। इसमें ४२ अध्याय हैं। इस पुस्तक की चर्चा भटोत्पल ने की हैं। शकर वालकृष्ण दीक्षित के मत से इनका समय ८२१ शक के लगभग हैं।

# ब्रह्मगुप्त

ब्रह्मगुप्त गणित-ज्योतिष के बहुत वहे आचार्य हो गये हैं। प्रसिद्ध भास्कराचार्य ने इनको गणकचक्रवूडामणि कहा है और इनके मूलाको को अपने सिद्धातशिरोमणि का आधार माना है। इनके ग्रथो का अनुवाद अरबी भाषा में भी कराया
गया था, जिन्हे अरबी में अस् सिन्ध हिन्द और अल् अर्कन्द कहते हैं। पहली पुस्तक
ब्राह्मफुट सिद्धात का अनुवाद है और दूसरी खण्डखाद्यक का। इनका जन्म शक
५१८ (६५३ वि०) में हुआ था और इन्होंने शक ५५० (६८५ वि०) में ब्राह्मफुट
सिद्धात की रचना की थी। इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा है कि आयंभट, श्रीपेण
विष्णुचन्द्र आदि की गणना से ग्रहो का स्पष्ट स्थान शुद्ध नही आता, इसलिए
वे त्याज्य है, और ब्राह्मस्फुट सिद्धात में दृग्गणितैक्य होता है, इसलिए वही मानना
चाहिए। इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्मगुष्त ने ब्राह्मस्फुट-सिद्धात की रचना ग्रहो का
प्रत्यक्ष वेय करके की थी और वे इस बात की आवश्यकता समझते थे कि जब कभी
गणना और वेद्य में अन्तर पड़ने लगे तो वेध के द्वारा गणना गुद्ध कर लेनी चाहिए।
यह पहले आचार्य थे जिन्होंने गणित ज्योतिष की रचना विशेष क्रम से की, और
ज्योतिष और गणित के विषयों को अलग-अलग अव्यायों में वाँटा।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> गणक तरंगिणी, पृष्ठ १६ ।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० ४८६; ।

<sup>।</sup> सिद्धांत-शिरोमणि, भगणाध्याय ।

<sup>\*</sup> संज्ञाध्याय, ७, ८ ।

<sup>े</sup> तंत्रभंशे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय घीमता यत्नः । कार्यस्तिस्मिन् यस्मिन दुग्गणितंक्य सदा भवति ॥६०॥ तत्रपरीक्षाध्याय ।

# ब्राह्मस्फुट-सिद्धात

ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के अध्यायों का ब्योरा नीचे दिया जाता है .

- १—मध्यमाधिकार में ग्रहों की मध्यम गति की गणना है। २—स्पष्टा-धिकार में स्पष्ट गति जानने की रीति वतायी गयी है। इसी अध्याय में ज्या निकालने की रीति भी बतायी गयी है, जिसमें त्रिज्या का मान ३२७० कला माना गया है, यद्यपि आर्यभट ने ३४३८ कला माना था और उसी को सूर्यसिद्धात ने भी माना था और पीछे सिद्धात-शिरोमणि आदि ग्रथों में भी स्वीकार किया गया।
- ३—ित्रप्रश्नाधिकार में ज्योतिष के तीन मुख्य विषयो (दिशा, देश और काल) के जानने की रीति है।
  - ४—चद्रग्रहणाधिकार में चद्रग्रहण की गणना करने की रीति है।
     ५—सूर्यग्रहणाधिकार में सूर्यग्रहण की गणना करने की रीति है।
- ६—उदयास्ताधिकार में बताया गया है कि चद्रमा, मगल, बुध, गुरु, शुक्र और शिन ये सूर्य के कितने पास आने पर अस्त हो जाते हैं, अर्थात अदृश्य हो जाते हैं, और कितनी दूर होने से उदय होते हैं, अर्थात दिखायी पडने लगते हैं।
- ७—चद्रशृङ्गोन्नत्यधिकार में वताया गया है कि शुक्लपक्ष की दूइज के दिन जब चद्रमा सन्ध्या में पहले-पहल दिखायी पडता है तब उसकी कौन-सी नोक उठी रहती है।
- ८—चद्रच्छायाधिकार में उदय और अस्त होते हुए चद्रमा के वेघ से छाया सादि का ज्ञान करने की रीति हैं। अन्य ग्रथो में इसके लिए कोई अलग सम्याय नहीं है।
- १०—मग्रहयुत्यिषकार में वताया गया है कि नक्षत्रो या तारो के साथ ग्रहों की युति कव होती हैं और इसकी गणना कैसे की जाती है। इसी अध्याय में नक्षत्रों के ध्रुवीय भोगाश और शर भी दिये गये हैं और नक्षत्रों की पूरी सूची है। ज्योतिष गणित सबधी ये दस अध्याय मुख्य है।
- ११—तत्रपरीक्षाघ्याय में ब्रह्मगुप्त ने पहले के आर्यभट, श्रीषेण, विष्णुचड़, सादि, की पुस्तको का खण्डन वडे कडे शब्दो में किया है, जो एक प्रकार से ज्योतिषियों

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> अर्थात ध्रुवक और विक्षेप, पृष्ठ १५० देखें।

की परिपाटी-सी है, परंतु इससे यह वात सिद्ध होती है कि उस प्राचीन काल में भी ज्योतिपी वेध-सिद्ध शुद्ध गणना के पक्ष में थे। वे पुरानी लकीर के फकीर नहीं रहना चाहते थे।

१२—गणिताघ्याय शुद्ध गणित के सवध में हैं। इसमें जोडना, घटाना, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, भिन्नो का जोडना, घटाना आदि, तैराशिक, व्यस्त-त्रैराशिक, भाण्ड प्रति भाण्ड (वदले के प्रश्न), मिश्रक व्यवहार, आदि, अक-गणित या पाटीगणित के विषय है। श्रेढी व्यवहार (समातर श्रेढी), क्षेत्र व्यवहार (त्रिभुज, चतुर्भुज आदि के क्षेत्रफल जानने की रीति), वृत्त-श्रेत्र गणित, खात व्यवहार (खाई आदि का घनफल जानने की रीति), चिति व्यवहार (ढालू खाई का घनफल जानने की रीति), क्षांत क्यवहार (खाई का घनफल जानने की रीति), क्षांत क्यवहार (अरा चलाने वाले के काम का गणित), राशि व्यवहार (अन्न के ढेर का परिमाण जानने की रीति), छाया व्यवहार (दीप स्तभ और उसकी छाया के सवध के अनेक प्रश्न करने की रीति) आदि, २८ प्रकार के कर्म इसी अध्याय के अतर्गत है। इसके आगे प्रश्नोत्तर के रूप में पीछे के अध्यायों में वतायी हुई वातो का अभ्यास करने के लिए कई अध्याय है।

१३-- मध्यगति उत्तराध्याय में ग्रहो की मध्यगति सवधी प्रश्न और उत्तर है।

१४---स्फुटगति उत्तराघ्याय में ग्रहो की स्पष्टगति सवधी प्रश्न और उत्तर है।

१५-- त्रिप्रश्नोत्तराच्याय में त्रिप्रश्नाच्याय सवधी प्रश्नोत्तर है।

१६---ग्रहणोत्तराध्याय में सूर्य-चद्रमा के ग्रहण सवधी प्रश्नोत्तर है।

१७-शृङ्गोन्नत्युत्तराघ्याय में चन्द्रमा की शृङ्गोन्नति सवधी प्रश्नोत्तर है।

१८—कुटुकाघ्याय में कुटुक की विधि से प्रश्नों का उत्तर जानने की रीति हैं। इस अध्याय में ब्रह्मगृप्त ने प्रत्येक प्रकार के कुटुक की रीति वतायी है और दिखाया है कि इससे प्रहों के भगण आदि के काल कैसे जाने जा सकते हैं। इस अध्याय का अंग्रेजी अनुवाद कोलबुक ने किया है। इस अध्याय के अतर्गत कई खंड है। एक खंड में धन, ऋण और शून्य का जोड, वाकी, गुणा, भाग, करणी का जोड, वाकी, गुणा, भाग, आदि करने की रीति हैं। दूसरे खंड में एकवर्ण समीकरण, वर्ग समीकरण, अनेक वर्ण समीकरण, आदि, वीजगणित के प्रश्न हैं। तीमरा खंड वीजगणित सववी भावित वीज नामक हैं। चीया खंड वर्गप्रकृति नामक हैं। पाँचवें खंड में अनेक उदाहरण दिये गये हैं। इस प्रकार यह अध्याय १०३ श्लोकों में पूर्ण होता है।

 $<sup>\</sup>sqrt{2}$ ,  $\sqrt{24}$ , , अर्थात ऐसी राशियाँ जिनमें वर्गमूल, धनमूल, आदि निकालना पड़े, करणी अथवा करणीगत संख्याएँ कहलाती है।

ग्रह स्पष्ट करने के लिए इन्होंने कहा है। परन्तु उसी बजोग में बताये गये नियम के अनुसार प्रवोधचन्द्र सेनगुष्त अपनी राण्डपाद्यक्त की टीका की भगिका में बनाने हैं कि लल्ल का समय इसमें २५० वर्ष पञ्चान शक ६७० है, क्योंकि २५० में भाग देने की बात से प्रकट होता है कि यह बीज-गरकार छल्ड ने ४२० धन से २५० वर्ष पीछे निश्चित किए थे। यह बात सेनगुष्त जी ने दूसरी तरह स भी सिद्ध की है। ये कहते हैं कि लल्ल ने नक्षत्रों के योगतारों के जो ध्रुवन दिये हैं वे ब्राह्मसपुट-मिद्धात के ६ तारों के ध्रुवक से लगभग २ अश अधिक है और दो तारों के ध्रुवा में लगभग १° १०′ अधिक है , इसलिए इनका समय ब्रह्मगुष्त के समय से राम से राम ८५ वर्ष और अधिक से अधिक १४० वर्ष परचात होता है । ब्रह्मगुष्त के परचान छन्छ में होने की वात श्री ववुंबा मिश्र की मपादित राण्डपाचक की टीका में भी गिद्ध होती हैं। सुधार र द्विवेदी का मत तो इस बात से भी ठीक नहीं समझ पडता कि यदि छत्र इतने पुराने होते तो ब्रह्मगुप्त, जिन्होने आर्यभट, श्रीषेग, आदि अपने पहरे के यथकारी की चर्ची मई जगह की है, इनकी चर्चा भी अवस्य करते। शास्य वालकृष्ण बीक्षित उनका समय ५६० शक के लगभग बताते हैं जिसमें यह ब्रह्मगप्त के समागलीन सिद्ध होते हैं। परतु यह वात भी ठीक नही समझ पटती, क्योंकि तम बीज-सम्नार के लिए २५० से भाग देने की बात समझ में नही आती। प्रयोधचन्द्र गेनगुष्त काही अनुमान टीक समझ पडता है।

# शिष्यधीवृद्धिद तत्र

शिष्यचीवृद्धिद तथ लल्ल का बहुत प्रसिद्ध ग्रथ है, जिसे आयंभटीय के आधार पर लिखा गया है और बीज-सस्कार देकर उसे शुद्ध करने की बात भी लिसी गयी है। इस ग्रन्थ के रचने का कारण यह बताया जाता है कि आयंभट या इनके शिष्यों के लिखे ग्रथों से विद्यार्थियों के समझने में सुविधा नहीं होती थी, इसलिए विस्तार के साथ उदाहरण देकर (कर्मक्रम से) यह ग्रथ लिखा गया है। इसमें अकर्गणित या

<sup>&#</sup>x27; पुष्ठ २७।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> विज्ञाय शास्त्रमलमायंभटप्रणीत । तत्राणि यद्यपि कृतानि तदीयशिष्ये ॥ कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्ते । कर्म ब्रवीम्यहमत क्रमशस्तदुक्त ॥२॥

वीजगणित सववी अध्याय नहीं है, केवल ज्योतिप सवधी अध्याय विस्तार के साय दिये गये हैं और कुल क्लोको की सख्या १००० है। इस ग्रथ के गणिताच्याय में मध्यमाधिकार, स्पट्टाधिकार, त्रिप्रव्नाधिकार, चद्रग्रहणाधिकार, सूर्यग्रहणाधिकार, पर्वसम्भवाधिकार, ग्रहोदयास्ताधिकार, चद्रछायाधिकार, चद्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, ग्रह्युत्यिधकार, भग्रह्युत्यिधकार, महापातािधकार और उत्तराधिकार नामक १३ अच्याय है। गोलाच्याय में छेद्यकाधिकार, गोलवन्वाधिकार, मध्यगतिवासना, भूगोलाच्याय, ग्रहञ्रम-सस्थाच्याय, भुवनकोश, मिथ्याज्ञानाच्याय, यत्राच्याय और प्रश्नाच्याय है। इन अध्यायों के नाम से भी प्रकट होता है कि यह पुस्तक ब्राह्मस्फुट सिद्धात के पश्चात लिखी गयी है और ज्योतिप सवधी जिन वातो की कमी ब्राह्मस्फुट सिद्धात में थी, वह यहाँ पूरी की गयी है। शुद्ध गणित, अकगणित या वीजगणित सवधी कोई अध्याय इसमें नहीं हैं, जिससे प्रकट होता है कि ब्रह्म गुप्त के चाद, जब ज्योतिप और गणित सवधी विकास वहुत वढ गया तब, इन दोनो शाखाओ को अलग-अलग विस्तार के साथ लिखने की परिपाटी चली, किसी ने शुद्ध गणित पर विस्तार के साथ लिखना आरभ किया, जैसे श्रीघर और महावीर ने, और किसी ने केवल ज्योतिप पर, जैसे लल्ल, पृथूदक स्वामी, भटोत्पल, आदि। यह आश्चर्य-जनक है कि आर्यभट के सिवा किमी अन्य प्राचीन आचार्य का नाम शिष्यधीवृद्धिद में नही आया है।

# रत्नकोष

गकर वालकृष्ण दीक्षित लिखते हैं कि रत्नकोप नाम का एक मुहूर्त ग्रथ लल्ल का रचा हुआ है। इसका अनुमान प० सुघाकर द्विवेदी अपनी गणक-तरिंगणी में भी करते हैं, क्योंकि मुहूर्त चिंतामणि की पीयूपयारा टीका में लल्ल के मत की चर्चा है, परतु यह पुस्तक सुघाकर द्विवेदी के देखने में नहीं आयी थी, न आधुनिक समय में और कही किसी के देखने में आयी है।

पाटीगणित (अकगणित) और बीजगणित की कोई पुस्तक भी लल्ल की बनायी हुई थी, ऐसा मुवाकर द्विवेदी अनुमान करते हैं, परतु यह पुस्तक भी अब उपलब्द नहीं हैं। सब बातों का विचार करने में प्रकट होता हैं कि लल्ल एक विद्वान ज्योतियी थे और बाकाश के निरीक्षण के द्वारा ग्रहों को स्पष्ट करने की आवश्यकता समझते थे।

#### पद्मनाभ

पद्मनाम बीजगणित के आचायं थे जिनके ग्रय का उल्लेख भास्करानाय ने अपने बीजगणित में किया है, परतु इनके ममय का पता किया ने नहीं दिया है। इा॰ दत्त और सिंह लिखते हैं कि इनका बीजगणित कहीं नहीं मिलता। दागर बाल- कृष्ण दीक्षित लिखते हैं कि कोलगुक के मतानमार इनका काल श्रीपर से पहले का है, इसलिए ७०० धक के लगभग ठहरता है।

सुषाकर द्विवेदी गणक-नरिगणों में व्यवहारप्रदीप नामक ज्योतिय ग्रय के कर्ता पद्मनाभ मिश्रका वर्णन करते हैं, परतु वे इनसे भिन्न हैं। मुयाकर द्विवेदी ने निदनय-पूर्वक नहीं कहा है कि दोनों एक ही है या भिन्न।

### श्रीधर

श्रीयर भी बीजगणित के आचायं थे, जिनका उल्लेग भास्करानायं ने बीजगणित में कई जगह किया है। टावटर दत्त और मिह के मत से इनका समय ७५० ईं० के लगभग है, जो ६७२ शक के लगभग ठहरता है। इनकी पुस्तक का नाम विशितका है जिसकी एक प्रति गणक-नरिगणीं के अनुमार काणी के राजकीय पुस्तकालय में और एक प्रति प० सुवाकर दिवेदी के मित्र राजाजी ज्योतिचिद के पास थी। इसमें ३०० क्लोक है, जिसके एक क्लोक से विदित होता है कि यह श्रीघर के किमी बडे ग्रथ का सार है। यह प्रधानत पाटीगणित की पुस्तक है जिसमें श्रेढी व्यवहार, क्षेत्र व्यवहार, खात व्यवहार, चिति व्यवहार, राशि व्यवहार, ठाया, व्यवहार आदि पर विचार किया गया है। सुवाकर दिवेदी का मत है कि न्याय-कन्दली नामक ग्रथ के रचिता भी यही श्रीघर है। उस ग्रथ को रचना ९१३ शक में की गयी थी, इसलिए श्रीवर का समय भी यही है। परतु यह ठीक नही है, क्योंकि इस मत का समयंन न तो दीक्षित करते है और न डा० दत्त और सिह। दीक्षित करते है कि महावीर के गणितसारमग्रह नामक ग्रथ में श्रीवर के मिश्रकव्यवहार के कुछ वाक्य आये हैं, जिनसे प्रकट होता है कि श्रीधर महावीर के पहले हुए है और महावीर का समय दीक्षित

<sup>&#</sup>x27; हिस्ट्री आव हिन्दू मैथिमैटिन्स, माग २, पृ० १२ की पाद टिप्पणी ।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पुष्ठ २२९ ।

<sup>&#</sup>x27;गणक-तरगिणी, पृष्ठ २२ ।

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पूब्ठ २३० ।

के मत से ७७५ शक तथा डा॰ दत्त और सिंह के मत से ८५० ई॰ या ७७२ जक होता है।

# महावीर

महावीर वीजगणित और पाटीगणित के प्रसिद्ध आचार्य हो गये है, जिनके प्रय गणितसारमग्रह के अनेक अवतरण डा॰ दत्त और सिंह ने अपने हिंदूगणित के इतिहास में दिये हैं। इनका समय ८५० ई० अथवा ७७२ शक कहा जाता है। यह जैनधर्मी थे और जैनधर्मी राजा अमोधवर्ष के आश्रय मे रहते थे। राष्ट्रकूट वश के राजा अमोधवर्ष ७७५ शक के लगभग थे, इसलिए यही इनका समय समझना चाहिए। दीक्षित के अनुसार गणितसारसग्रह भास्कराचार्य की लीलावती के सदृश है, परतु विस्तार मे उससे वडा है। गणक-तरिगणी मे इनकी कही चर्चा नहीं है।

# आर्यभट द्वितीय

आर्यभट दितीय गणित और ज्योतिष दोनो विषयो के अच्छे आचार्य थे। उनका बनाया हुआ महासिद्धात ग्रय ज्यौतिष सिद्धात का अच्छा ग्रय है। इन्होने भी अपना समय कही नहीं लिखा हैं। डा॰ दत्त और सिंह का मत हैं कि ये ९५० ई० के लगभग थे, जो शककाल ८७२ होता हैं। दीक्षित भी इनका समय लगभग ८७५ शक बताते हैं, इसलिए यही समय ठीक समझना चाहिए। गणक-तरिगणी में इनकी चर्चा तक नहीं हैं, यद्यपि सुधाकर द्विवेदी ने इनके महासिद्धात का स्वयं सम्पादन किया हैं। सुधाकर द्विवेदी इसकी भूमिका में केवल इतना लिखते हैं कि भास्कराचार्य ने दृक्काणोदय के लिए जिस आर्यभट की चर्चा की हैं वह आर्यभट प्रयम नहीं हो सकते, क्योंकि उनके ग्रय आर्यभटीय में दृक्काणोदय की गणना नहीं हैं, परतु महासिद्धात में हैं, इसलिए महासिद्धात के रचिता आर्यभट दूसरे हैं जो भास्कराचार्य से पहले के हैं। यही वात दीक्षित भी लिखते हैं। परतु यह ब्रह्मगृप्त के पीछे हुए हैं, क्योंकि ब्रह्मगृप्त ने आर्यभट की जिन वातो का खण्डन किया है वे आर्यभटीय से मिलती हैं, महासिद्धात में नहीं। महासिद्धात से तो प्रकट होता है कि ब्रह्मगृप्त ने आर्यभट की जिन-जिन वातो का खण्डन किया है वे इसमें सुधार दी नयी

<sup>&#</sup>x27; भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पुष्ठ २३०।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> हिस्ट्री आव हिंदू मैयिमैटिक्स, भाग २, पृष्ठ २०।

<sup>ै</sup> हिस्ट्री आव हिंदू मैथिमैटिवस, भाग २, पृष्ठ ८९ ।

रे। पुरुष की तिभि में भी आयभर प्रयम, भारतर प्रयम तथा प्रज्ञापुल की तिभियी में कुछ उन्नति दिलायी पाती है, उमहिल रमम महता ही है हि आयभर दिनीय प्रक्राप्त के पाद रण है।

प्रसागुन्त और उत्तर ने अया-तरा के गया में तोई नार्त की ही, परतु आयंभट द्वितीय ने इस पर बहुत विचार कि राहें। मध्यमाध्याय के क्लोक ११-१२ में इन्होंने अयनविन्दु को यह मानकर इसके क्लाक्षण सी सम्या ५७८१५६ दिली है, जिससे अयनविन्दु को वाणिक गिन १७३ विकला होती है, जो बहुत ही अध्युद्ध है। स्पट्टाधिरार में साध्य अयनाधा जानने के लिए जो रीति बतायी गयी है उससे प्राट होता है कि इसके अनुसार अयनाधा रूप अस में अभिक नहीं हो सकता और अयन की वार्षिक गित भी सदा एक-मी नहीं रहती, कभी घटने-घटते शृत्य हो जानी है और मभी बढ़ते-बढ़ते १७३ विकला हो जाती है। इससे गिद्ध होता है कि आयभट द्वितीय का समय बहु था जब अयनगति के सबध में हमारे सिद्धाती में कोई निश्त्य नहीं हुआ था। मुजाल के लघुमानस में अयन-चलन के सबध में स्पष्ट उत्तरेय हैं, जिसके अनुसार एक कल्प में अयनभगण १९९६६९ होता है, जो वर्ष में ५९९ विकला होता है। मुजाल का समय ८५४ शक है, इसलिए आयंभट द्वितीय का समय इससे भी कुछ पहले होता चाहिए। महावीर प्रसाद श्रीवास्तव के मत से इनका समय ८०० शक के लगभग होता चाहिए।

इन्होंने लिखा है कि इनका मिढात और पराशर का मिढात दोनों एक साय किलयुग के आरम्भ से कुछ वर्षों के वाद लिखें गये थे और इनकी ग्रह-गणना ऐसी हैं कि वेब से भी शुद्ध उतरती हैं। परतु यह कोरी कत्पना हैं, क्योंकि बराहिमिहिर, ग्रह्मगुप्त, लिल आदि किसी आचार्य ने इनकी पुस्तक की कोई चर्चा नहीं की हैं। इन्होंने सप्तिंप की चाल के सबब में भी वैसा ही लिखा हैं जैसा बराहिमिहिर लिखते हैं, जिससे जान पडता हैं कि सप्तिंप १०० वर्ष में एक नक्षत्र चलते हैं। परतु यह भी कोरी कल्पना हैं। सप्तिंप में ऐसी कोई गित नहीं हैं।

### सख्या लिखने की नवीन पद्धति

इनकी पुस्तक में सख्या लिखने के लिए एक नवीन पढ़ित वतायी गयी है, जो आयंगट प्रथम की पद्धित से भिन्न हैं। इसे 'कटपयादि' पद्धित कहते है, क्योंकि

प्तित्सिद्धान्तद्वयमीषद्याते कलौयुगे जातम् । स्वस्थानेदृष्तत्या अनेन खेटा स्फुटा कार्या ॥२॥ पराशरमताध्याय

१ के लिए क, ट, प, य अक्षर प्रयुक्त होते हैं, २ के लिए ख, ठ, फ, र, आदि। भून्य के लिए केवल ठा और न प्रयुक्त होते हैं। सल्या लिखने के लिए अक्षरों को वायें से कमानुसार लिखते हैं, ठीक वैसे ही जैसे अकी से मल्याएँ लिखी जाती हैं। स्वर या उसकी मायाओं का इस पद्धित में कोई मूल्य नहीं हैं। मात्राओं के जोड़ने से भी अक्षरों का वहीं अर्थ होता हैं जो विना मात्रा के। वे केवल उच्चारण की सुविना के लिए जोड़ दी जाती हैं। इस प्रकार क, का, कि, कू आदि से १ अक का ही बोब होता हैं। यह रीति आर्यभट प्रथम की रीति से सुगम हैं, क्योंकि याद रखने का काम बहुत कम हैं। सक्षेप में यह रीति नीचे दी जाती हैं

क, ट, प, य = १ ख, ठ, फ, र = २ ग, ड, व, ल = ३ घ, ढ, भ, व = ४ ड, ण, म, श = ५ च, त, प = ६ छ, थ, स = ७ ज, द, ह = ८ झ, घ = ९

इस पद्धति के अनुसार आर्यभट प्रयम के उदाहरण में दिये गये एक कल्प में सूर्य और चद्रमा के भगण इस प्रकार लिखे जायेंगे.

१ कल्प में सूर्य के भगग = घडके तनेनननुनीना = ४३२००००००,

और १ कल्प में चद्रमा के भगग = मययमगग्लभननुना

=५७७५३३३४०००।

इम प्रकार यह प्रकट होता है कि यह पद्धति लिखने और याद रखने के लिए सुगम है।

> ' रूनात् फटपयपूर्वा वर्णा वर्णकमाद्भवन्त्यद्धनाः । ञानी शून्य प्रयमाय आ छेई ऐ तृतीयार्थे ॥२॥

> > मध्यमाच्याय

इस ग्रन्थ में १८ अधिकार है और लगभग ६२५ आर्या छन्द है। पतंत्रे १३ अघ्यायों के नाम वे ही हैं जो मूच निद्धात या प्राह्म-फुट निद्धात के ज्योतिय सबबी अघ्यायों के हैं, केवल दूसरे अघ्याय का नाम है परागरगताघ्याय। १४वें अघ्याय का नाम गोलाघ्याय हैं, जिसमें ११ ब्लोको नक पाटोगिणा या अगणित के प्रश्न है। इसके आगे के तीन ब्लोको में भूगोल के प्रश्न है और शेर ८३ दशेशों में अहुगैण और ग्रहों की मध्यम गति के नम्य में प्रश्न है। १५वें अघ्याय में १२० आर्या छद है जिनमें पाटीगिणत, क्षेत्रफर, पनफर आदि विगय है। १६वें अघ्याय का नाम भुवनकोश-प्रश्नोत्तर हैं जिसमें पगोल, स्वगादि लोग, भूगोल आदि या वर्णन हैं। १७वें प्रश्नोत्तराध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति नम्यी प्रश्न है। १८वें अघ्याय का नाम मुद्दनकोत्तराध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति नम्यी प्रश्न है। १८वें अघ्याय का नाम मुद्दनके विचार किया गया है। इसमें भी प्रयट होता है कि आयै- भट द्वितीय ब्रह्मगुन्त के परचात हुए है।

## मुजाल या मजुल

मुजाल का समय प० सुघाकर द्विवेदी ने गणा-नरिगणी, पृष्ठ १९,२०, में कोलतुक के मतान्सार भ्रमवश ५८४ शक लिख दिया है जो होता चाहिए ८५८, वयोकि
इन्होंने अपने लघुमानस नामक ग्रथ में ग्रहों का ध्रुयाल ८५८ शक वताया है, जिसको
द्विवेदी जी भी उद्धृत करते हैं, 'कृतेष्विभामते, जाके ८५८ मध्या हो रिविवासरे चैनादी
ध्रुवकान् बक्ष्ये रिवचन्द्रेन्दुतुङ्ग जान्।' इस समय की सच्चाई इतके अयन-चलन
सबधी वातों से भी सिद्ध हो गी हैं। भास्कराचाये द्वितीय ने' मुजाल की बतायी
अयन गति लिखी हैं। मुनीक्वर ने अपनी मरीचि नामक टीका में मुजाल के बचन'
उद्धृत क्ये हैं, जिनसे सिद्ध होता है कि मुजाल के अनुमार एक कत्न में अयन के १९९६९
भगण होते हैं, इससे अयन की वापिक गति १ कला के लगभग आती है, जो प्रायः
ठीक हैं। अलबीस्नी के अनुसार इस पुस्तक में यह भी लिखा था कि उस समय अयनाश
६०५० था। इसलिए यह निश्चित है कि मुजाल का समय ८५४ शक या ९३२ ई० है।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> गोलवन्घाधिकार, १८ ।

<sup>&</sup>lt;sup>३</sup> तत्भगणा कल्पे स्युगीरसरसर्गोकचन्त्र १९९६६९ मित ॥ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० ३१३ ।

म्ंजार एक अच्छे ज्योतियी थे इसमें कोई सन्देह नही। तारो का निरीक्षण कर के नयी बारे निकालने का श्रेय इनको मिलना चाहिए। इनके पहले अयन-गति के सबय में किशी पीहप सिद्धान्त-प्रय में कोई चर्चा नही हैं। दूसरी महत्त्व की बात इनकी चद्र सम्बन्धी हैं। इनके पहले किसी भारतीय ज्योतिथी ने नही लिखा या कि चद्रमा में मन्दफल सस्कार के सिवा और कोई सस्कार भी करना चाहिए। परंतु इन्होंने यह स्पष्ट लिखा हैं, इसकी चर्चा सुघाकर द्विवेदी ने भी की हैं।

लवुमानस मुनाल का लिखा गय है, जिसमें ज्योतिय सबबी आठ अधिकार है। यह वृहन्मानस नामक ग्रय का सिक्त रूप है, जैशा अलबोरूनी लिखते हैं। वृहन्मानस के कत्तों कोई मनु है, इस ग्रय की टोका उत्पल ने लिखी है; इसलिए इसका समय ८०० शक के लगभग है।

#### उत्पल

उत्तल या मटोश्नल ज्योतिय गयो के वहे भागी टीकाकार ये। वृहज्जातक की टीका में इन्होंने लिखा है कि ८८८ शक (९६६ ई०) के चैत्र शुक्ल ५ गुक्लार को इसकी टीका लिखी गयी, और वृहत्सिहता की टीका में लिखा गया है कि ८८८ शक की फाल्गुन कृष्ण द्विनीया गुष्ट्वार को यह विश्वित लिखी गयी। दीक्षित ने इस पर शका प्रकट की है कि ये सवत गत नहीं है वांमान है, परंतु उनकी यह शका निर्मूल जान पड़ नी है। ये दोनों गत शक सवत है। दूपरी तिथि अनान्त फाल्गुन मास की है जिसे उतर प्रात की परिगटी के अनुनार चैत्र कृष्ण कहा जा सकता है। खण्डलाखक की टीका इससे भी पहले लिखी गयी थी क्यों के वृहत्सिहना की टीका में इसकी चर्चा है। लयुजातक पर भी इनकी टीका है।

वृहत्सिहिता की टीका मे पता चलता है कि इन्होंने प्राचीन ग्रन्यों का गहरा अध्ययन किया था। वराहिमिहिर ने जित-जित प्राचीन ग्रंथों के आयार पर वृह-रसिहता की रचता की थो उन सब ग्रंथों के अवनरगदेकर इन्हों। अपनी टीका की रचना

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> चन्द्रोच्चरव्यन्तरेण रिवचन्द्रान्तरेण च स्पष्टचन्द्रे तदीयगती चान्यः संस्कारक्च पूर्वाचार्यप्रणीतसंस्कारतो विलक्षगः प्रतिपादितः । ....अयं संस्कारक्च इवेक्शन् चेरिएग्रन् नामकतस्कारवत् प्रतिभाति । [गणक-तरिगणी, प्०२]

र भारतीय ज्योतिवज्ञास्त्र, पु० २३४।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> वही, पृष्ठ २३४ ।

की हैं। इससे यह भी पता चलता है कि वराहमिहिर के पहले यहिना पर ८, १० आचार्यों ने प्रथ लिये थे। इस टीका में सूर्य-िमद्वात के जो वचन उद्धत कि गेये है वे इस समय के सूर्य-िमद्वात में नही मिलते। वया मिहिर के पुत्र की लियों पट्राचा-िषका की भी इन्होंने टीका लियों है, जिसमें गुभागुभ प्रयन पर विचार किया गया है। प्रथुदक स्वामी

पृष्दक स्वामी ने प्राह्मरफुट-सिद्धात पर एए टीका लिसी है। भारतरानाय द्वितीय ने अपने प्रयो में इन की चर्चा कई स्थानो पर को हैं। प्रीक्षित के मन में यह भटोत्पल के समकालीन हैं। परन्तु बबुआ मिश्र की सम्मादित राण्डावार पी सामराज की टीका में लिया हैं कि बार ८०० में इस्तोने अपनाम ६३ अस देया था। इस प्रकार इनका समय मुजाल से भी पहले वा सिद्ध होता है। पर्यु भारतराज्ञार्य आदि ने इसका उन्तेय कही नहीं किया है। उन्हाने राण्डावार की टीका भी की हैं, जिसकी चर्चा प्रयोजचार में दीका भी की हैं, जिसकी चर्चा प्रयोजचार में सम्माप्त अपनी टीका में करने हैं।

#### श्रीपति

श्रीपित ज्योतिप की तीनो शाराओं के अदितीय पटित थे। उनके लिंगे ग्रय हैं मिद्धातशेखर, धीकोटिकरण, रत्नमाला (मुहतं ग्रय), और जाता-पदित (जातक ग्रन्य)। धीकोटिकरण में गणित का जो उदाहरण दिया गया है उनमें ९६१ शकों की चर्चा है, इमलिए श्रीपित का ममय इसी के लगभग सन १०३९ ई० हो सकता है। प्रवोधचड़ सेनगुप्त' के अनुमार श्रीपित के पहले किसी भारतीय ज्योतियी ने काल-समीकरण के उस भाग का पता नहीं लगा पाया था जो रिवमांग की तियंवता के कारण उत्पन्न होता है।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> वही, पृष्ठ २३५।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> चतुर्वेदपृय्दकस्वामिना त्वेतदसद्दूषणिमत्यभिहितम् । यतस्तेन खखाप्ट-सस्यशाके सार्खा पट्दब्टा इति । फलकत्ता विश्वविद्यालय से प्रकाशित और ववुआ मिश्र को सम्पादित खण्डखाद्यक को टोका, पृ० १०८ ।

भूमिका, २३,३४।

<sup>ैं</sup> चन्द्राह्मगतन्वोनशकोऽर्कनिष्ठ्यश्चैत्रादिमासैर्युगघो द्विनिघ्न , गणक- तरगिणी, पुष्ठ ३० ।

<sup>ें</sup> खण्डलाद्यक की अँग्रेजी टीका, पुन्ठ ९३ ।

## भोजराज

राजमृगाङ्क नामक करणप्रय के बनाने वाले राजा भोज कहे गरे हैं। यह ग्रय ब्रह्मसिद्धात के ग्रहों में बीज-सस्कार देकर बनाया गया है। इसका आरम्भ-काल शक ९६४ हैं और इसी समय के ग्रहों का क्षेत्रक दिया गरा है। यह नहीं कहा जा सकता कि इसके रचने वाले स्वर्ग राजा भोज है अयवा उनका आश्रित कोई ज्योतियी। इस पुस्तक का आदर चार-गाँच सी वर्ग रहा। इनने मध्यमा-धिकार और स्वय्टाधिकार के केवल ६९ इलोक हैं। अवनाश जानने का नियम भी दिया गया है।

# ब्रह्मदेव

त्र ग्रदेव का लिखा करणप्रकाश नामक एक करणप्रय है। इपका आरम १०१४ शक (१०९२ ई०) में किया गया था और इसका आधार आर्थभटीय है। प्रहो की गणता के लिए आर्थभट के ध्रुवाङ्को में लल्ल के बीज-सस्कार देकर काम लिया गया है। क्षेत्रक चैत्र शुक्ल प्रतिनदा शुक्तशर शक्ते १०१४ का है। इसमे ९ अधिकार है, जिनमें ज्योतिय सबबी सभी बाते आ गयी है। इस ग्रय में ४४५ शक को शून्य अयनाश का समय माना गया है और अयनाश की वार्यिक गित एक विकला मानी गयी है। यह ग्रन्य आर्य पक्ष का है, इसलिए दक्षिण के माध्व सप्रदाय के वैष्णव इसी के अनुसार एकादशी वृत का निश्चय करते आ रहे हैं।

### शतानन्द

भास्त्रीकरण नामक करणप्रय वराहिभिहिर के मूर्ग-सिद्धात के आधार पर वनाया गया है। इसके लेतक शतानन्द है जिन्होंने ग्रय का आरभ १०२१ शक (१०९९ ई०) में किया था। यह ग्रय वहुत प्रसिद्ध था। मिलक मोहम्मद जायसी

<sup>&#</sup>x27; भारतीय ज्योतिषशास्त्र, प्० २३८।

<sup>ै</sup> किसी पुस्तक की ग्रहगणना के आरंभ काल में सूर्य, चंद्र, आदि ग्रहों की जो स्थिति होती है उसे सेपक कहते हैं। इसकी आगे होने वाली ग्रह की गित में जोड़ देने से उस समय की ग्रह-स्थिति ज्ञात ही जाती है।

<sup>&#</sup>x27; भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पु० २३९।

र भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पु० २२४।

ने अपनी पद्मावत में इसकी चर्चा की है। इसकी गई टीगाएँ सरहा में हैं। इस ग्रथ की कुछ विशेषताएँ नीचे दी जाती है

ग्रहो का क्षेपक शक १०२१ की स्पष्ट मेप मन्नान्ति गाल (गुरवार) मा है। दूसरी विशेषता यह है कि इसमे अहगण की गणना में ग्रहों को सप्प्ट गरने की रीति नहीं है, वरन् ग्रहों की वार्षिक गति के अनुसार है, जिसमें गणना करने में ग्री मृतिया होती है, गुणा भाग नहीं करना पटना, केवल जो के में नाम चल जाता है। वीगरी विशेषता यह है कि इन्होंने शताश पद्धति में गाम लिया है, अर्थात राशि, अश, कला, विकला, आदि लियने की जगह राशि के सबें भागों में अथवा नक्षत्र के सर्वे भागों में ग्रह-स्थित बतायी है। उदाहरणत चन्द्रमा की एक वय की गति ९९५% नवन्त्र (शताशों में) बतायी गयी है, जिसका अर्थ है।

$$\frac{९९५ \frac{6}{5}}{200} \pi \text{ सम } = \frac{९९५ \frac{6}{5}}{200} \times 200 \text{ कला}$$
$$= 995 \xi \xi \frac{3}{5} \text{ कला}$$

=४ रागि १२ अश ४६ फला ४० विकला।

शनि का क्षेपक ५९४ शताश राशि है, जिसका अयं दशमलव भिन्न में हुआ ५९४ राशि । इस प्रकार प्रकट है कि शतानन्द ने दशमलव भिन्न का व्यावहरिक प्रयोग किया था । शायद शताश पद्धति के पक्षपाती होने के कारण उन्होंने अपना नाम भी शतानन्द रक्ष्या था ।

भास्वती में तिथिश्रुवाधिकार, ग्रहश्रुवाधिकार, स्फुट तिथ्यधिकार, ग्रहस्फुटा-धिकार, त्रिप्रय्न, चद्रग्रहण, सूर्य-ग्रहण, परिलेख नामक आठ अधिकार है। इसमें शक ४५० शून्य अयनाश का वर्ष माना गया है और अयनाश की वार्षिक गति १ कला मानी गयी है।

भास्वती की कई टीकाएँ हुई है। एक टीका हिंदी भाषा में सवत १४८५ वि० (शक १३५०, १४२८ ई०) में बनमाली पहित ने की थी, जिसकी एक राहित-प्रति काशी के सरस्वती भवन में है $^{\circ}$ ।

इस समय के आस-पास और कई ज्योतिपी हो गये हैं जिन्होने करणग्रयो की रचना की है, परन्तु इनका नाम न गिनाकर अब हम प्रसिद्ध भास्कराचार्य का वर्णन करेंगे, जिनकी कीर्ति सात सौ वर्ष तक फैली रही और जिनकी वनायी पुस्तकें,

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> भारतीय ज्योतिष शास्त्र, पु० २४४

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> गणक-तरिंगणी, प्०३३

सिद्धातिशरोमणि और लीलावती, सब तक भारतीय ज्योतिप के विद्यायियों को पढ़नी पड़ती हैं। इसी नाम के एक ज्योतियी आर्यमट प्रयम की शिज्य-परपरा में भी थे. इमलिए इनका नाम भास्कराचार्य द्वितीय ख़बा जायगा।

# भास्कराचार्य दितीय

मास्कराचार्य द्वितीय ने अपना जन्म-स्थान सह्यादि पर्वत के निकट विज्ज-हिवह ग्राम लिखा है, परतु पता नहीं इसका वर्तमान नाम क्या है। इन्होंने अपना जन्मकाल तथा ग्रन्यिनिर्गण-काल स्पष्ट माखा में लिखा है'। इनका जन्म क्षक १०३६ (१११४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की आयु में इन्होंने सिद्धात-शिरो-मणि की रचना की। करण-कुत्हल ग्रन्थ का आरम्भ ११०५ शक में हुआ था, इसलिए यही इसका रचनाकाल है, जो ११८३ ई० होता है। इससे प्रकट होता है कि करण-कुन्हल की रचना ६९ वर्ष की अवस्था में की गयी थी। इनके वनाये चार ग्रय वहुत प्रसिद्ध है १ — मिद्धात-शिरोमणि, दो भागो में, जिनके नाम गिजाच्याय और गोलाच्याय है, २ — लीलावती, ३ — वीजगणित और ४ — करण-कुन्हल। सिद्धातिशोमणि पर इन्होंने स्वय वासना माध्य टीका लिखी है, जो सिद्धात-िश्मेमणि का अग समझी जाती है और साथ ही साथ छपती है।

लीलावती और वीजगणित भी ययार्थ में सिद्धात-शिरोमणि के ही अग माने गये हैं (और इनके अत में यह लिख भी दिया गया हैं), क्योंकि सिद्धात-ज्योतिप का पूरा ज्ञान तभी हो सकता हैं जब विद्याधियों को पाटीगणित का, जिसमें क्षेत्रफल, घनफल आदि विपयों का भी समावेश हैं, तथा वीजगणित का आवश्यक ज्ञान हो।

# लीलावती

लीलावती नामक ग्रय में लीलावती नामक लडकी को सबीवन करके प्रश्नोत्तर के रूप में पाटीगणित, क्षेत्रमिति, आदि के प्रश्न बहुत रोचक दग में बताये गये हैं। इसमें वे सब विषय आ गये हैं जिनकी चर्चा ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के शुद्ध गणित भाग

गोलाध्याय का प्रश्नाध्याय

<sup>&#</sup>x27; रसगुगपूर्णमहोसमज्ञकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्ति.। रसगुगवर्षेण मया सिद्धान्तिशरोमणी रचितः॥५८॥

में की गयी है। अत में गणितााश (क्षमनय') तामा एन अपाय और है। इसकी भाषा बड़ी लिलत है। इसकी मम्क्रन और िंदी टीनाएँ वई है, जो बर्म्य और लखनऊ से प्रकाशित होतार ज्योतिय के विद्यायियों के ताम में आती है। इनकी कई प्राचीन टीकाएँ भी है, जैसे गगापर की गणितामन मागरी (१३४२ दार), प्रहुट लाघवकार गणेश दैवज की बुद्धिक असिनी (१४६० घर), धने पर देवज की जीलावतीविवृति (१५४० घर), महीयर की छोत्रावतीविवृति (१५४० घर), महीयर की छोत्रावतीविवृत्ति, नारायण को पाटी गणित-कीमुदी, रामकृत्ण देव की मनोरजना, रामचढ़ कृत लीलावती-अदण, विव्यत्त की किम्पूर-दूती, सूर्यदाम की गणितामृतकूषिका, इत्यादि। वनमान काल में प० वापूरेव धारपी की टिप्पणी और प० मुधाकर द्विवेदी की उपपत्ति किन्त टीकाएँ भी प्रकाशित हुई है।

#### श्रन्य ग्रय

भास्कराचार्य के बीजगणित पर कृष्ण दैवन नी बीजनवानुर (नक १५२४) और सूर्यदाम की टीका प्रसिद्ध है। उत्तपत्ति के साथ उसकी टीना प० सुधानर द्विवेदी ने भी की हैं। इनके अतिरात और भी यर्ज टीनाएँ हैं।

सिद्धात-शिरोमणि (गणिताच्याय और गेलाच्याय) ज्यौतिण सिद्धात मा एक उत्तम और प्रसिद्ध प्रथ हैं। इसमे ज्यौतिण सिद्धात की सभी वात विस्तार और उपपत्ति के साथ बतायो गयी हैं जिनका वर्णन ब्राह्मण्ड्डट निद्धात अथवा महासिद्धात में हैं। इसकी अनेक टीकाएँ हैं। ग्रहलाघववार गर्णन देवन की एक टीका हैं। नृतिह ने वासनाकल्पलता अथवा वासनावितिका नामक टीका १५४३ गक में लिखी थी, मुनीववर या विश्वरूप की मरीचि नामक टीका बहुत उत्तम और विस्तार के साथ १५५७ शक में लिखी गयी थी। आयभटीय के टीकाकार परमादीवयर ने सिद्धात-वीपिका नामक टीका की थी। रगनाथ की मितमापिगी नामक टीका शक १५८० के लगभग लिखी गयी थी। इस प्रथ का ब्योरेवार विवरण आगामी अध्याय में दिया जायगा।

<sup>&#</sup>x27; ऋमचय वह सख्या है जो बताती है कि विये हुए समूह में से गिनती में दो हुई सख्या के बरावर वस्तुएँ निकाल कर कुल कितने विभिन्न फर्मों में रक्खी जा सकती है।

### अध्याय १४

# सिद्धांतशिरोमणि श्रीर करण-कुतृहल

# गोलप्रशसा

सिद्धातिकारोमणि के गोलाघ्याय में पद्रह अध्याय है, जिनमें से पहले का नाम गोलप्रशसा है। मगलाचरण के बाद इस अध्याय में बताया गया है कि ज्योतिपी को क्या-क्या जानना चाहिए। इस पर बल दिया गया है कि गुभागुभ बताने के लिए भी गणित और गणित-ज्योतिष जानना आवश्यक है। अतिम श्लोक मे भास्करा-चार्य ने अपनी पुस्तक की प्रशसा इन शब्दों में की है

> गोल श्रोतु यदि मतिभास्करीयं श्रृणु त्व नो सक्षिप्तो न च बहुत्रृथाविस्तरः शास्त्रतत्त्वम् । लोलागम्यः मुललितपदः प्रश्नरम्यः स यस्माद् विद्वतः ! विद्वत्सदिस पठनां पंडितोस्तिं व्यनिवत ॥९॥

अर्य — है पडित । यदि तुम्हारी इच्छा गणित-ज्योतिष सुनने की है तो मास्कराचार्य कृत पुस्तक को सुनो । वह न तो सिक्षप्त है और न व्यर्थ विस्तृत ही हैं। उसमें शास्त्र का तत्त्व हैं। उसमें सुन्दर पद हैं और मनोरम प्रश्न हैं। वह सुगमता से समझी जा सकती हैं और उसे पडितो की सभा में सुनाने से पडिताई प्रकट होती हैं।

# गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय

दूसरा अध्याय गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय है। इसमें इस श्लोक है और सभी में पाठक ग्रथ के रचियता से प्रश्न पूछता है। उदाहरणत , प्रयम ब्लोक का यह अयं है

े पंडित गिरजाप्रसाद द्विवेदी का सटीक संस्करण (नवलिकशोर प्रेस, लख-नऊ); यहाँ अर्थ अधिकतर इसो पुस्तक से लिये गये हैं। यह पृथ्वी ग्रह-नक्षत्रों से वेष्टिन, भगण गरते हुए राशितक के भीतर, आकाश में कैसे ठहरी है जिससे नीचे नहीं गिर सकती ? दसका रास्त और मान क्या है ?

टेढे प्रश्न भी है, जैसे यह कि "हे गोठम कि पविभाग के बरावर-वरावर बारह भाग, जो बारह राजियों है, बरावर समयों म गयो नहीं उदित हों के और वे सब देशों में एक समय में गयो नहीं उदित होते के

## भुवनकोश

भ्वतकोश नामक तीसरे अध्याय में विश्व का राज वताया क्या है। रहा क्या है कि पृथ्वी क्रमानुसार चढ़, बुध, शुक, रिव, मगठ, पृहस्कि और नक्षत्रों की कक्षाओं से घिरी हुई है। इसका कोई आधार नहीं है, केवठ अपनी प्रतिन में स्थिर है। इसके पृथ्ठ पर सदा असुर, मनुष्य, देव और दैत्य आदि के महित दुनिया स्थित है। कदव के फूल की गाँठ जैसे चारों ओर के को में घिरी रहती है वैसे ही पृथ्वी भी चारों ओर पर्वत, उद्यान, ग्राम, यज्ञाला आदि से घिरी है।

उनके मत का जोरदार घटदों में पउन किया गया है जो घहने थे कि पृथ्वी किसी आघार पर टिकी है। लिया है कि "यदि भ्मि किसी माकार वस्तु के आघार पर स्थित हैं तो उस आघार का भी कोई आघार होना चाहिए। मो प्रत्येक वस्तु के लिए किमी दूसरे आघार की कल्पना करने चले तो अनवस्था हो जायगी। यदि अत में निजी धानित की कल्पना की जाय तो वह पहले ही में क्यों न की जाय रे पृथ्वी में आकर्षण-शक्ति हैं, उसमें वह आकादा में किसी गयी भारी वस्तुओं को अपनी ओर खीचती हैं और वह भारी वस्तु गिरती हुई दिखायी पड़ ती हैं, परतु पृथ्वी कही नहीं गिर सकती, क्योंकि आकादा सब ओर समान हैं।

वौद्धों के कयन का कि पृथ्वी गिरती है और जैनों के कयन का कि दो सूर्य है, दो चद्र है, जिनका एकातर से उदय होता है बहुन वलपूर्वक खड़न किया गया है। उनके मत का भी खड़न किया गया है जो कहते है कि पृथ्वी समतल (सपाट) है और मेर पर्वत के पीछे सूर्य के छित्र जाने से रात्रि होती है। वताया है कि जैने वृत्त की परिधि का छोटा-सा भाग सीवा जान पड़ना है बैते ही "इन वड़ी भारी मूर्मि की

े न्याय में एक प्रकार का वोष, यह उस समय होता है जब तर्क करते-करते कुछ परिणाम न निकले और तर्क भो समाप्त न हो, जैसे कारण का कारण, और भी उसका कारण, फिर उसका भी कारण—हिंदी-शब्द सागर। तुलना में, मनुष्य के अत्यत क्षुद्र होने के कारण , भूमि के ऊपर उसकी दृष्टि जहाँ तक जाती है, वह सब सपाट ही जान पडती है ।"

फिर वताया गया है कि पृथ्वी कैमे नापी जा सकती है। कहा है कि भूमध्य रेखा से उज्जयनी की दूरी नाप कर उसे १६ से गुणा करने पर पृथ्वी की परिधि ज्ञात होगी, क्योंकि उज्जयनी का अक्षाय २२ है अज्ञ, अर्थात है ×३६० अज्ञ, है। इसके वाद लका, यमकोटि, रोमकपत्तन, सिद्धपुर, सुमेर और वडवानल की परिभापाएँ या स्थितियाँ वतायी गयी है। फिर कुछ भौगोलिक वातें वतायी गयी है, जो वहुत ठीक नहीं है। वे केवल पौराणिक परपरा से सकलित जान पडती है।

क्लोक ४८ में बताया गया है कि भूमध्य रेखा पर खगोल (आकाशीय गोल) कैसा दिखायी पड़ेगा "भूमध्य रेखा पर मनुष्य दक्षिण और उत्तर दोनो ध्रुवो को क्षितिज पर देखेगा और आकाश को अपने मिर के ऊपर जलयत्र (रहट) की तरह घूमता हुआ देखेगा", जो पूर्णतया सत्य हैं। इसके बाद ध्रुव के उन्नताश और स्थान के अक्षाश में सबध बताया गया हैं। फिर पृथ्वी की परिधि, उसका व्याम और उसके पृष्ठ का क्षेत्रफल बताया गया हैं। इसमें परिधि और व्यास का अनुपात बहुत शुद्ध (३१४१६) लिया गया हैं। भास्कराचार्य ने पृष्ठ के क्षेत्रफल के मबध में लल्लाचार्य की गणना को अशुद्ध बताया है, जो उचित ही हैं। लल्ल ने अशुद्ध सूत्र से गणना की थी, क्योंकि उन्होंने परिधि से वृत्त के क्षेत्रफल को गुणा किया था। भास्कराचर्य ने परिधि को व्यास से गुणा किया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

# मध्यगतिवासना

मध्यगितवासना नामक चौये अध्याय में सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की मध्य गितयां दी गयी है। प्रयम तीन क्लोकों में बताया गया है कि पृथ्वी के ऊपर सात स्तर बायुओं के हैं। पहले में में घ आदि हैं। उसके ऊपर वे वायु है? जिमसे चद्रमा, सूर्य, मगल, आदि, चलते रहते हैं। विचार करने की बात है कि बहुत पहले ही आयं-भट ने आर्यभटीय में लिखा था कि "जैसे नाव पर चढे हुए मनुष्य को, जिघर वह जाती है उससे विगरीत दिशा में, किनारे के अचल वृक्ष आदि चलते हुए प्रतीत होने हैं, इमी प्रकार भूमध्य रेखा पर अचल नक्षत्र पूर्व से पश्चिम दिशा में जाते हुए प्रतीत होते हैं", परतु आर्यभट के इस सिद्धात को कि पृष्वी घूमती है और तारे अचल है, न तो ललल. श्रीमित आदि ने माना, और न भारकराचार्य ने।

इसके वाद समझाया गया है कि क्यो नूर्य, चद्रमा आदि की गतियाँ विभिन्न होती है, यद्यपि ये सब पिंड एक ही वायु में मचालित होते हैं। कारण यह बताया गया है कि उनमें स्वर्गति भी होती है। "जैसे कुम्हार के चाक पर निशे निकोम दिया में चलने पर भी चाक के घूमने के नारण कुछ मिलावर आगे ही बढ़ मि हैं", उनी प्रसार मूय आदि भी।

फिर, इलोक ८ में अच्याय के अत तक (क्लोन २५ तक) गीर पर, नाइ माग और अधिमाम की परिभाषाएँ तथा उनके मान, किनने-किनने दिनो पर अधिमाम लगते हैं, अधिमाम मध्यी कुछ अन्य प्रस्त और उनके उत्तर, तथा कुछ अन्य यातें बतायी गयी हैं। सौर वर्ष आदि बताने की वह रीति नहीं आनायी गयी हैं जो सूर्य-मिद्धात में हैं। यहाँ बताया गया है कि सौर वर्ष अ६५ दिन १५ घडी ३० पत्र और २२/३० विश्वल का होता है, सूर्य-मिद्धात में युग में वर्षों की मन्या बतायी गयी थी।

### ज्योत्पत्ति और छेद्यकाधिकार

पांचवां अध्याय ज्योत्वित्त है। इसमे विकागिमिति के गुष्ट नूत्र दिये गये हैं और कुल ६ क्लोक है। आगामी अध्याय छे ग्रमाविकार हैं। उपने ये नियम दिये गये हैं जिनसे सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की स्फुट स्थितियाँ, अर्थान ये स्थितियाँ जिनमें ये पिट वस्तुत दिखायी पटते हैं, जानी जा सकती हैं। उम अध्याय में दोनों निज्ञात दिये गये हैं, एक तो वह जो सूर्य-मिद्धात के मत्रय में बक्त्या। गवा हैं, अर्थान सूर्य या चद्रमा एक छोटे वृत्त में चलता हैं, जिमका केंद्र एक वडे वृत्त में चलता हैं, और दूगरा यह कि सूर्य आदि विड वृत्त में चलते हैं परतु पृथ्वी केंद्र पर नहीं, उममे हट कर हैं। मास्कराचार्य के मत से मूमि ब्रह्माड के केंद्र में अवश्य हैं, परतु मूर्य, चद्र, ग्रहादि जिन वृत्तों में चलते हैं उनके केंद्र पृथ्वी से मित्र हैं।

भास्कराचार्य ने छेग्रक उस चित्र को कहा है जिसमें सूर्य आदि किमी पिड की कक्षा दिखायी जाय। छेग्रक वनाने की रीति विस्तार से बता ने गयो है। यह भी बताया है कि सूर्य और चद्रमा का आभासी व्यास घटा-चढा क्यो करता है "अपने उच्च में स्थित रहने पर निड पृथ्वी से बहुत दूर रहता है और नीच में ममीप रहता है। इसिलए निड का विंव क्रनानुसार छोटा और वडा दिखायी पडता है। इसके बाद कुछ प्राचीन आचारों के मत का खडन किना गया है।

### गोलववाधिकार और त्रिप्रश्नवासना

सातवाँ अघ्याय गोलववाधिकार है। इसमे वताया गया है कि कैसे वीच में काट के गोरु से पृथ्वी, और उसके केंद्र से जाने वाली छडी पर वृत्त वाँधकर चद्र, वुध आदि की कक्षाएँ प्रविश्वत की जा सकती है, और ज्योतिष-अध्ययन मे आने वाले याम्यो- त्तरं, क्षितिज आदि अनेक वृत्त कैसे दिखाये जा सकते हैं। स्वप्ट है कि इस प्रकार का गोल केवल शिष्य को ज्योतिष समझाने के लिए हैं, ग्रहो और नक्षत्रों की स्थितियाँ नापने के लिए नहीं। यहाँ के वर्गन के अनुसार भी गोल वैसा ही वनेगा जैसा सूर्य-सिद्धात के सवध में पहले वताया जा चुका है।

इसी अध्याय में अयनाश, ऋति, शर, आदि, कई उपयोगी ज्यौतिप परिमाण ज्ञात करने के भी नियम दिये गये हैं।

आगामी अध्याय त्रिप्रश्नवासना है। उसमें सूर्योदय का समय जानने की रीति वतायी गयी है। वर्गन किया गया है कि कहां कर कि ना दिन रान हो । है। वताया गया है कि भूमध्यरेखा पर दिन-रात क्यो वरावर हो ने हैं। यह भी वताया गया है कि जत्तर ध्रुव वृत्त के भीतर (अर्थात वृत्त के भीतर जिसका अक्षाण लगभग ६६० उत्तर होता है) दिन-रात की व्यवस्था कैसी हो ती है, किस प्रकार वहाँ वहुन समय तक दिन ही वना रहना है, पृथ्वी के ठीक उत्तर ध्रुव या दिखा ध्रुव पर क्या दिखायी पडता है, और चद्रमा पर दिन और रात किस प्रकार हो ते है। कहा गया है कि "पितर लोग चद्रमा के पृष्ठ पर निवास करते हैं और इसलिए चद्रमा को अपने पैर के नीचे मानते हैं। वे हमारी अमावस्था पर सूर्य को अपने सिर पर देखते हैं। इसलिए उस दिन उनका मध्याह्न होता है। चद्रमा जव ६ राश चल लेता है और हमारी पूर्णमा होती है तव सूर्य चद्रमा के नीचे चला जाता है और पितरों की अर्थ-रात्र होती है।"

कोई राशि क्यो शीघ्र उदित होती है, कोई क्यो देर में, इसका यह उत्तर दिया गया है "रिवमार्ग का जो भाग तिरछा है वह थोड़े काल में और जो सीवा है वह अधिक काल में उदित होता है", फिर बताया है कि कौन-सी राशियाँ अधिक तिरछी है, कीन-सी प्राय सीवी। यह भी बताया गया है कि कौन-से देश में कर्क और मिथुन राशियाँ सदोदित रहेंगी, अर्थात क्षितिज के नीचे कमी जायँगी ही नही, और इसी प्रकार के कई अन्य प्रश्नो का भी उत्तर दिया गया है। इस सब्ध में लिल्ला-चार्य का एक क्यन असगत बताया गया है।

अक्षारा जानने की रीति यो वतायी गयी है "ध्रुव का वेव द्वारा जो उन्नताश और नताश प्राप्त हो वें ही अक्षारा और लबाग है, फिर. विगुव के दिन के मध्याह्न में जो सूर्य का नतान और उन्नताश हो वे क्षनानुसार अक्षाश और लवाश होते हैं।

<sup>&#</sup>x27;९० अश से अक्षाश को घटाने पर प्राप्त शेष को लंबाश कहा गया है।

इस अध्याय में कई एक परिमाणो की गणना की रीति बतायी गयी हैं और कहा गया है कि "इसी प्रकार विद्वान छोग अन्य हजारो क्षेत्रो की कल्पना करके शिष्यो को वताये।"

# ग्रहणवासना, दृक्कर्मवासना और श्रृङ्गोन्निनासना

आगामी दो अच्यायों में ग्रहण की गणना बतायी गयी है। उनके बाद वाले अच्याय में बताया गया है कि चढ़मा के शृग (नोक) जिन दिशा में है यह कैंगे जाना जाय। इन विषयों के पिटन होते के गारण अधिनाश बातों को यहा छोड़ दिया जा रहा है, केवल एक-दो अत्यत मरल बातें चुन कर यहाँ रक्ती जानी है। प्रयम ब्लोक में बताया गया है कि सूर्य-ग्रहण क्यों कही में दिशायी पड़ना है, गरी में नहीं "जिस प्रकार मेघ सूर्य को ढँक लेता है वैंगे ही चढ़मा नूर्य में शोध चल पर सूर्य-विंव को अपने काले बिब से ढक लेता है। इनलिए सूर्य-ग्रहण में पिट्नम दिशा में स्पर्ध और पूर्व दिशा में मोक्ष होना है। चढ़मा और सूर्य की दूरियों में भेद रहते से सूर्य किमी देश में बँका हुआ दिखायी पडता है और किनी में नहीं।

चद्रग्रहण में छादक (ढेंकने वाला) बटा होता है। इसलिए ग्रहण के समय दिखायी पड़ने वाले चद्रमा के दोतो ऋग सद (मोटे) होते हैं और ग्रहण की अविधि वटी होती हैं। परतु सूर्य-ग्रहण में छादक के छोटा होते से सूर्य के ऋग तीये होते हैं और ग्रहण की अविधि छोटी होती हैं।"

ग्रहण के ब्योरो को जानने के लिए चित्र खीचने की रीति विस्तार से बतायी गयी हैं।

श्वगोन्नतिवासना में यह भी बताया गया है कि चद्रमा मे क्यो कलाएँ दिसायी पडती है।

#### यत्राध्याय

इस अध्याय का उद्देश्य प्रथम क्लोक में वताया गया है "काल के सूक्ष्म अवयवों का ज्ञान विना यत्र के असभव हैं। इसलिए सक्षेप में कुछ यत्रों का वर्गन करता हूँ। उन यत्रों के नाम ये हैं गोल, नाडी-वलय, यप्टि, शक्रु, घटी, चन्न, चाप, तुर्य, फलक और घी। परतु इन सब यत्रों में एक घी-यत्र सब में उत्तम हैं।

इनमें से गोल-पत्र तो वही है, जो गोलवधाधिकार में वताया गया है।

नाडीवलय-यत्र के लिए लिखा है कि काठ का चक्र वन कर उसकी परिधि को घटी आदि में अकित करे। वीच में कील, चक्र के समतल से लव दिशा में, जड दे, तो यत्र तैयार हो जायगा। कील की छाया देख कर इससे समय ज्ञात किया जाता है। चक्र के घरातल को इच्छानुसार चाहे क्षैतिज समतल में अथवा विजुवत के समतल में स्थिर किया जा सकता है।

यिष्ट का अर्थ है छडी, बल्ली या स्तम । नाम से ही यत्र का ज्ञान हो जाता है। बनाने के लिए कोई ब्योरा नहीं दिया गया है। शकु के लिए सिद्धात-शिरोमणि में बहुत कम ब्योरा है, परतु शकु क्या होता था यह अन्य ग्रथों से ज्ञात है (पृष्ठ १४२ देखें)। शकु को हाथीदाँत का बनाना चाहिए केवल यही विशेष बात बतायी गयी है।

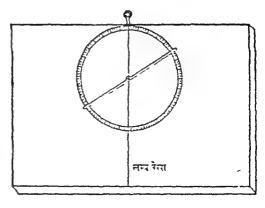
आधे घड़े के आकार का ताबे का घटी-यत्र वनता था। पेंदी मे एक छेद रहता था। पानी में इसके डूवने के समय से समय का ज्ञान होता था।

"किसी काष्ठ या धातुं का वृत्ताकार चक्र-यत्र बना कर उसकी परिधि को ३६० अशो में अंकित करे और ढीठी जजीर से लटका दे। . केंद्र में एक कील रहनी चाहिए"। इस प्रकार चक्र-यत्र ऊर्घ्वाधर घूप-घड़ी का काम देता था। इससे सूर्य का जन्नताश नापा जाता था।

"वृत्त का आधा चाप-यत्र और चाप का आधा तुर्य-यंत्र कहा जाता है।"
फलक-यत्र और धी-यंत्र

फलक-यत्र के वर्णन में भास्कराचार्य ने बहुत भूमिका बाँधी है। एक श्लोक में यत्र की प्रशसा की गयी है। दूसरे में सूर्य-बदना और यत्र की पुन प्रशसा। फिर इसे बनाने के लिए निम्न आदेश है.

"फलक-पत्र को आयता-कार, ९० अगुल चींडा और १८० अगुल लवा वनाना चाहिए। लंबाई के बीच मे ढीली जजीर लगाकर इसे लटका दे, जिससे यह घूम सके (और सदा ऊर्घ्वावर रहे)।" फिर इस पर विविध रेपाओं आदि के अकित करने के लिए आदेश हैं। बीच में कील रहेगी और इमी कील के सहारे ६० अगुल लवी, अगुल मर



फलक-यंत्र । यह चित्र भास्कराचार्य के वर्गन के अनुसार वनाया गया है ।

चौडी, आवा अगुल मोटी पट्टी घूमा करेगी। उसमे छेद पर्का देंग किल पर इस प्रकार पिरोता चाहिए कि पट्टी घूम मके और घुमान पर उसका एक किनास कडीय खडी रेखा पर पड मके।

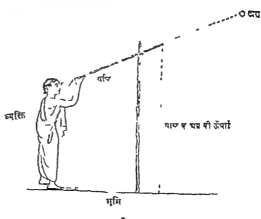
यत्र की उपयोग-विधि यो बतायी गयी है "इम फारा-पत्र तो दा प्रकार रखना चाहिए जिससे इस यत्र के दोनो ओर न्यं की रश्मियां परं , अर्यात यत्र का समतल ऐपी दिशा में हो जाय कि सूय उसी समतल में रहे। फिर तो सूर्य ता इप्रताश कील की छाया से जाना जा सहता है। मध्य की पट्टी के किनारे की किमी तारे या ग्रह की दिशा में करके उसका भी उपताश नाया जा सकता है। प्रमुप यह यह अरव लोगों के अस्तरलावर (यहराज) का पूर्वज जान प्रशाह (नित्र देगों)।

कुठ पाञ्चात्यों की राय है कि भारकराज्य यदों के उपयोग को कहन आवश्यक नहीं समझते थे, और इमलिए उन्होंने ज्योतिष की उन्नति किन्तरमक हम से नहीं की, केवल अस्त्री गणना बतायों। यह विश्वास भारकराज्याय के निस्म क्लोक पर आधित है

> अय किन् पृथुनन्द्रैयोमितो भ्रियधं स्वकरकलितयण्डेदंतम्लाग्रदृष्टे । न तद्दिदितमाग वस्तु यद्दृश्यमान दिवि भृति च जलस्य प्रोच्यतेऽय स्यलस्यम् ॥४०॥

अर्य — पृद्धिमानो को वहें ग्रय और बहुत-से यत्रों से क्या प्रयोजन हैं? हाथ में लकटी लेकर, उसके मूल में औंख लगाकर, वेथ करने से आकाश, मूमि और जल में दिखायी पडते वाली सब वस्तुओं का मान शात हो मकता हैं।

यही घी-पत्र हैं (घी च्वृद्धि)। इसके उपयोग की विधियो बतायी गयी हैं "जो हाय में यष्टि लेकर वाँस



घी-यत्र ।

यिष्ट के अग्र तथा आँख की ऊँवाइयाँ और दोनो के वीच की क्षंतिज दूरी जान कर आकाशीय पिडो का उन्नताश इस यत्र से नापा जाता था। का मूल और अग्र वेध कर अपना और वाँस का अतर और ऊँचाई जान लेता है, कही वह घीयत्र-विशारद क्या नहीं जानता ?"

यद्यपि इस अध्याय के प्रथम क्लोक में धी-यत्र की वडी प्रशसा की गयी है, तो भी इसमें सदेह नहीं कि यह यत्र वहुत ही स्यूल हैं। भास्कराचार्य ने घी-यत्र पर कई एक उदाहरण दिये हैं जिनमें गणित के दांब-पेच वहुत सुन्दर है, परतु स्वय यत्र कितनी सूक्ष्मता से नाप सकेगा इसकी उपेक्षा की गयी है। कुछ प्रक्रन तो विशुद्ध त्रिकोणिमिति के हैं। उदाहरणत, एक प्रक्रन यह हैं "हे मित्र! एक समम्पूमि में ऊँचे सीचे वांस का मूल किमी घर आदि से छिपा हुआ है, केवल उसका अग्र दिखायी देता है। यदि तुम यही बैठकर उसकी ऊँचाई और यहाँ में दूरी वताओ, तो हम घीयत्र-विशारदों में तुम को श्रेष्ट माने।" इसका उत्तर भास्कराचार्य ने स्वय दिया है जिसमें दो स्थानों से बांस के अग्र के उन्नताओं को नाप कर त्रिकोणिमिति से बांस की दूरी और ऊँचाई की गणना की रीति वतायी गयी है।

### स्वयचल यंत्र

इसके वाद ऐमे यत्र का वर्णन हैं जो स्वय चले। आधुनिक विज्ञान का कहना हैं कि जब तक कोयला, पेट्रोल आदि से उत्पन्न हुई या अन्य प्रकार में आयी ऊर्जा (एनर्जी) खर्च न होगी तब तक कोई यत्र स्वय चलता न रहेगा। इमलिए स्पष्ट हैं कि भास्कराचार्य का बताया हुआ यत्र कभी बन न पाया होगा। निर्माण-विधि यो बतायी गयी हैं अच्छे काठ का खरादा हुआ एक चक्र बनाओ। उसकी परिधि में बराबर-बराबर दूरियो पर आरे लगाओ। ये आरे (त्रिज्या की मीध में न रहें, उनके मापेक्ष) एक ओर कुछ झुके रहें। आरे मब एक ममान छिद्रबाले (पोले) हो। इन आरो के छिट्टो में इतना पारा छोड़ो कि वे आधे भर जायें। इसके बाद छिट्टो के मुख को अच्छी तरह बद कर दो। फिर इम चक्र को खराद की मौति दो आधारों में पिरोये हुए लोह-दड के बीच में कस दो। तब (चला देने पर) यह चक्र स्वय धमता रहेगा।"

इसके बाद एक पनचक्की का वर्णन है जो स्वय वरावर चलती रहेगी। बाचुनिक विज्ञान के अनुमार यह भी वेकार है—अपने बाप नहीं चलती रह नक्ती है।

<sup>&#</sup>x27; कॅद्र से परिधि तक जाने वाले डंडो को आरा कहते हैं । इति० १४

भास्कराचार्य ने स्वय कहा है कि उन यथा का गोर से कोई सबस करी है, केवल "बूवें आचार्यों के कथनानुसार यहां पर वणा किया गया है"।

#### अतिम तीन अध्याय

तेरहवाँ अध्याय "यानुवान" है। उसम प्रश्न त्याम म समुता त्या प्राप्त रिमक्तापूर्वक किया गया है। ज्योतिय से उस जाताय त्या कार्ड प्रयान है। भास्त्राचार्य ने स्वयं लिया है कि "यहा बानुवान के बहान किया की श्रीत है किए रिमकों का मन हरनेवाली यह छोटी कविना दी गया है।

आगामी अध्याय प्रश्नाच्याय है। उसमे ज्यानिय ना है। प्रत्न और उन्हें उत्तर है। दो उदाहरण देना यहाँ पर्याप्त होगा है एए प्रश्न यह है "अहान के साधन में जितने गत अधिमान और अयम हो उनका और उनके गया का गोन जान कर जो गणक कल्पादि से मोर, चाद्र, मावन अहर्गणों हो गणित से बाग्ये वह बीज-गणितज्ञ पिडत, मिरलण्ड-स्फुट-फुटुक में उद्भट, बाल स्म्पी धुद्र मृग को भगाने में सिंह के समान विजयी होता है।।१०॥"

"उज्जयनी से पूर्व में नव्वे अश पर कोई नगर है और वहीं में पिन्निम नव्ये अश पर कोई (दूसरा) नगर है, और पूर्व में जो नगर है उससे ईशानकोंग में नव्ये अश पर (तीसरा) और पिक्चम में जो नगर है उससे वामुकोंग में नव्वे अश पर (नीमा) नगर है। हे गोलक्षेत्रचतुर विचार कर, उक्त नगरों के अक्षाश वताओं।'' मास्कराचाय के उत्तर में इन नगरों का अक्षाश ०°, ०°, ४५° और ३०° निकला है।

अतिम अध्याय का नाम ज्योत्पत्ति हैं। इसमें कोणों की ज्याओं की गणना करने की रीति बतायी गयी हैं और कुछ अन्य तिकोणिमतीय प्रवनों पर भी विचार किया गया है।

#### अन्य ग्रय

करण-कुतूहरूँ नामक ग्रथ में ग्रहों की गणना के लिए सुगम रीति वतायी गयी हैं जिस पर कई टीकाएँ लिखी गयी हैं। इसके अनुसार पत्ताग बनाने का काम सरलता से किया जा सकता हैं।

अन्य भाषाओं में भी भास्कर के ग्रथों का अनुवाद किया गया है। अकवर वादशाह के नवरत्न फेजी ने फारसी में लीलावती का अनुवाद सन १५८७ ई० में किया था। शाहजहाँ वादशाह के समय में अताजल्लाह रसीदी ने १६३४ ई० में बीजगणित का अनुवाद किया। कोलज्ञुक ने १८१७ ई० में लीलावती और बीजगणित का अनुवाद अँग्रेजी में किया। टेलर ने १८१६ ई० में लीलावती का अनुवाद तथा ई० स्ट्रेची ने वीजगणित का अनुवाद १८१३ ई० में अँग्रेजी में किया। महामहोपाच्याय वापूदेव शास्त्री ने गोलाघ्याय का अँग्रेजी अनुवाद १८६६ ई० में किया। पिंडत गिरिजाप्रसाद द्विवेदी ने गोलाघ्याय और गणिताघ्याय दोनो पर नस्कृत और हिंदी में एक अच्छी टीका लिखी हैं जो नवलिक शोर प्रेस से १९११ और १९२६ ई० में प्रकाशित हुई हैं।

अपर के वर्णन से स्पष्ट हैं कि भास्कराचार्य ने गणित ज्योतिप का विस्तार किया और उपपत्ति सबधी बातो पर पूरा ध्यान दिया, परतु आकाण के प्रत्यक्ष वेव से बहुत कम काम लिया। वेदों के लिए इन्होंने ब्राह्मस्फूटसिद्धात को आधार माना।

किसी-किसी ग्रथ में भास्कराचार्य रचित मृहूर्त ग्रथ तथा विवाह पटल नामक ग्रथ का भी वर्णन है परतु ये उतने प्रसिद्ध नहीं हुए।

#### अध्याय १५

# भास्कराचार्य के वाद

## उन्नति वद हुई

भास्कराचार्य के बाद कई ज्योतियी हुए, परतु उनमें भारतर के समान कोई विस्यात न हो सका, ज्योतिय से विशेष उन्नति भी भास्कर के बाद न हो पायी, जैंगा नीचे के विवरण से पता चलेगा। नवीन ज्योतियी साधारणत भाष्य लिय कर या किसी प्राचीन सिद्धात को सत्य मान उससे करण-प्रय बनाकर या फलित ज्योतिय पर ग्रथ लिख कर ही सतीय करने लगे। फिर एक समय ऐसा भी आ गया कि उन्नति करना ही पाप समझा जाने लगा।

#### वाविलाल कोचन्ना

तैलग प्रान्त के बाविलाल कोचना ज्योतियों ने एक करण ग्रंथ शक १२२० में लिखा था जिसमें फाल्गुन कृष्ण ३० गुरुवार शक १२१९ का क्षेपक दिया है। यह पुस्तक दर्तमान सूर्य-सिद्धात के आधार पर लिखी गयी थी। इस पुस्तक में कोई वीज-सस्कार नहीं दिया है जैसा मकरद में हैं। मद्राम में वारन नामक अँग्रेज विद्धान ने कालमकलित नामक एक ज्योतिय की पुस्तक १८२५ ई० में लिखी है, जिसमें इस पुस्तक से बहुत कुछ सामग्री ली गयी है। इससे जान पडता है कि मद्रास प्रान्त में इस पुस्तक से उस समय तक पचाग बनाये जाते थे।

<sup>&#</sup>x27;इस अध्याय के पृष्ठ २१६ तक की सारी वार्ते मेरे द्वारा सपादित सरल विज्ञान-सागर नामक ग्रन्थ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी है।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> क्षेपक की परिभाषा के लिए पृष्ठ १८९ पर पाद-टिप्पणी देखो ।

## वल्लालसेन

मिथिलाधिपति श्री लक्ष्मणसेन के पुत्र महाराजाधिराज वल्लालसेन ने शक १०९० (११६८ ई०) में अद्मृतसागर नामक सहिता का एक वृहत ग्रय रचा जो वराहिमिहिर की वृहत्सिहिता के ढग का ग्रथ है। उसमें गर्ग, वृद्धगर्ग, परागर, कश्यप, वराहिसिहता, विज्जु धर्मोत्तर, देवल, वमन्तराज, वटक्षिक, महाभारत, वाल्मीकि रामायण,यवनेश्वर, मत्स्यपुराण, भागवत, मयूरचित्र, ऋषिपुत्र, राजपुत्र, पच्सिद्धातिका, त्रश्चगुत्त, भट्ट वलभद्र, पुलिशाचार्य, सूर्यसिद्धात, विज्जुचन्द्र और प्रभाकर के अनेक वचन उद्धृत है। वराहसहिता में अध्यायों के नाम 'चार' से प्रकट किये गये हैं, जैसे ग्रहचार, राहुचार बादि, परतु अद्भुतमागर में अध्यायों के नाम 'आवर्त' रक्खे गये हैं, जैसे ग्रहचार, राहुचार बादि, परतु अद्भुतमागर में अध्यायों के नाम 'आवर्त' रक्खे गये हैं, जैसे अगस्त्यावर्त में अगस्त तारे के उदय-अस्त के विषय में हैं, इत्यादि। वल्लाल-सेन कई आकाशीय घटनाओं का उल्लेख किया हैं, जिससे जान पडता हैं कि यह केवल ग्रयकार ही नहीं ये, वरन् तारों और नक्षत्रों का भी वेव करते थे। वृय-पूर्य-युत्ति और शुक्त-सूर्य-युत्ति का भी परिचय इनको हो गया था। अयन-विन्दुओं के सबध में भी इन्होने स्वयं परीक्षा करके लिखा है।

सव वातो का विवार करने से प्रकट होता है कि अद्मृतसागर वास्तव मे एक वडा और अद्भुत ग्रथ है।

### नेजवार्क

केशवार्क का बनाया हुआ विवाह-तृदावन नामक एक मृह्तं ग्रय है, जिसमें विवाह सबधी मृह्तों का अच्छा परिचय है। इसकी टीका भी पीछे की गयी थी। यह गणेश दैवन के पिता केशवाचार्य से भिन्न थे और उनसे बहुत पहले हुए थे। गणक-तरिगणी के अनुसार इनका समय शक ११६४ (१२४२ ई०) के लगभग टहरता है, क्योंकि गणेश दैवन की टीका से प्रकट होता है कि ग्रयनिर्माण-काल में अयन १२ अश था।

भिक्तवसुधाधिनायश्रीमद्वल्लालसेनदेवेन । अयनद्वयं ययावत् परोक्ष्य संलिरयते सवितु ॥ इदानीं वृष्टिसवादादयन दक्षिणं रवे । भवेत्पुनर्वसोरादी विश्वादावुत्तरायणम् ॥ गणक्र-तरंगिणी, पृष्ठ ४४ ।

# महेंद्रसूरि

महेद्रसूरि फीरोजशाह वादशाह की सभा के प्रवान पिडत थे। इन्होंने यत्र-राज नामक यत्र भी १२९२ शक में बनाया था। इनकी बनायों यन्त्रराज नामक पुस्तक की टीका इनके शिष्य मलयेन्द्रमूरि ने लिखी थी जिसकी उपपत्ति के साय महामहोपाघ्याय मुवाकर द्विवेदी ने शक १८०४ (१८८२ ई०) में चन्द्रप्रमा प्रेस से प्रकाशित की थी। इन्होंने सूर्य की परम क्रान्ति २३° ३५' पायी थी और अयनाय की वार्षिक गित ५४ विकला लिखी हैं। इस ग्रय में पाँच अव्याय हैं जिनके नाम है—गणिताच्याय, यत्रघटनाच्याय, यत्ररचनाच्याय, यत्रशोवनाच्याय और यत्र-विचारणाच्याय। मुधाकर द्विवेदी समझते हैं कि यह ग्रथ शायद किमी फारमी ग्रथ का अनुवाद हैं।

# महादेव

महादेव ने पचाग वनाने की मुविया के लिए कामधेनु नामक करण-ग्रय शक १२७९ (१३५७ ई०) में वनाया था।

### पद्मनाभ

घ्रवश्रम यत्र नाम का ग्रय पद्मनाभ ने १३२० शक के लगभग रचा या जिसमें केवल ३११ य्लोक है। इसमें घ्रवश्रमयत्र का वर्णन है जिसमें रात को घ्रवमत्स्य नामक नक्षत्र पुज को वेव कर के समय का ज्ञान करने की रीति वतायी गयी है। इस ग्रय की टीका स्वय ग्रयकार ने की है। दिन में सूर्य के वेव से समय का ज्ञान करने की रीति है जिससे लग्न का ज्ञान भी हो सकता है। २८ नक्षत्रों के योगतारों के मध्योन्नताश भी दिये गये है, जिससे प्रकट होना है कि यह २४ अक्षाश के स्थानों के लिये वनाया गया था।

### दामोदर

दामोदर का भटतुल्य नामक आर्यभटानुसारी एक करण-प्रय है जिसका आरभ वर्ष शक १३३९ (१४२७ ई०) है, यह पद्मनाभ के शिष्य ये और इन्होने श्रुवस्रम यत्र परटीका लिखी थी। इसमें अयनगति ५४ विकला वर्गियक वतायी गयी है। इन्होने नक्षत्रों के योगतारों के भोगांश और शर दिये हैं जो अन्य प्रयकारों के

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> नणक-तरिंगण पृष्ठ ४९।

तरियाणी म दिस्ता यह भ्या है। इतर तेणा है एवं भिर्म । पह सर्गाणित के प्रति विकास के प्रति विकास

विवाद गुणावर्षे संवर्षिता मेल्याकी, त्रार्थ प्रतार १६००, हर । सन्तर

अन्तर देख कर इन्होने लिखा है कि किस ग्रह के लिए किनना बीज-सस्कार देना चाहिए अरेर बताया है कि सदैव वर्तमान घटनाओं को देखकर ग्रहगणित करना चाहिए —

एव वहवतर भविष्ये सुगणकं नक्षत्रयोगग्रहयोगोदयास्तदिभि वर्तमानघटना-मवलोक्य न्यूनाधिकभगणाद्यैर्ग्रहगणितानि कार्याणि । यद्वा तत्कालक्षेपकवर्ष-भोगान् प्रकल्प लघकरणानि कार्याणि ।

ग्रहकौतुक का आरम्भ जक १४१८ (१४९६ ई०) में हुआ था। इसके अतिरिक्त इन्होने वर्ष ग्रहसिद्धि जातकपद्धित, जातकपद्धित निवृत्ति, ताजकपद्धित, सिद्धातवासना-पाठ, मुह्तं-तत्त्व, कायस्थादि-धर्मपद्धित, कुण्डाप्टक-लक्षण, गणित-दीपिका नामक पुस्तको की रचना की थी। इससे प्रकट हैं कि ये ज्योतिप की मभी शाखाओं के अच्छे विद्वान ये और ग्रहों की वेध मम्बन्धी वातों को आजकल के वैज्ञानिकों की तरह लिखते थे।

## गणेश दैवज

गणेश देवज भी अपने पिता के समान ज्योतिए की प्राय मभी शाखाओं के अच्छे विद्वान थे और ग्रहों का वेच करके उनकी ठीक-ठीक गणना करने के पक्ष में थे? । इनका मुख्य ग्रय ग्रहलाघव हैं जिसमें गहों की गणना करने के लिए ज्या, कोटिज्या आदि से काम नहीं लिया गया हैं। यह वड़े पाडित्य की वात हैं। ग्रहलाघव का आरम्भ शक १४४२ (१५२० ई०) हैं। यह इतना अच्छा ग्रय समझा गया था कि इसकी कई टीकाएँ हुईं। शक १५०८ में गगाघर ने, शक १५२४ में मल्लारि ने और लगभग शक १५३४ में विश्वनाथ ने, इसकी टीकाएँ लिखी थीं। सुघाकर द्विवेदी ने इस पर उपपत्ति के साथ एक सुन्दर टीका लिखी हैं जिसमें मल्लारि और विश्वनाथ की टीकाओं का भी समावेश हैं। इस ग्रथ का प्रचार महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक ग्वालियर आदि प्रान्तों में अब भी हैं।

इस ग्रथ में मध्यमाविकार, स्वण्टाधिकार, पचताराविकार, त्रिप्रवन, चन्द्रग्रहण, सूर्यग्रहण, स्थूल ग्रहण साधन, उदयास्त, छाया, नक्षत्रछाया, भृगोन्नति,

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २५९ ।

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> कयमिष यदिद चेद्भूरिकाले इलय स्यान्मुहुरिष परिलक्ष्येन्दुग्रहाद्यृक्ष-योगम् । सदमलगुरुतुत्यप्राप्तबुद्धिप्रकाशै कथितसदुपपत्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचाल्ये । वृहत्तिथि-चितामिण (गणक-तरीगणी, पृष्ठ ६३ के अनुसार)।



ग्रहयुति और महापात नामक १४ अधिकार है । विश्वनाय और मल्लारि ने अपनी टीकाओ मे पचाग-ग्रहणाधिकार का नाम भी लिखा है।

वृहितिथिचितामणि और लघुितथिचितामणि नामक सारिणयां भी गणेश दैवज्ञ की बनायी हुयी है, जिनसे पचाग के लिए तिथि, नक्षत्र, तथा योगो का माधन बहुत सरलता से और कम समय में किया जा सकता है। इनके अतिरिक्त निम्न-लिखित ग्रथ भी गणेश दैवज्ञ के लिखे हुए हैं —

सिद्धात-शिरोमणि टीका, लीलावती टीका (शक १४६७), विवाह-त्रृन्दावन टीका (शक १४७६), मृहतं तत्त्व टीका, श्राद्धादि निर्णय छन्दोऽर्णव टीका, मुधीरञ्जनी, तर्जनी यन्त्र, कृष्ण जन्माप्टमी निर्णय और होलिका निर्णय।

#### लक्ष्मीदास

लक्ष्मीदास शक १४२२ (१५०० ई०) में भास्कराचार्य के मिद्धात-शिरोमणि की टीका उपपत्ति और उदाहरण के साथ की थी, जिसका नाम है गणिततत्त्व चिता-मणि।

#### ज्ञानराज

सिद्धात-सुन्दर नामक करण-प्रन्थ के कर्ता ज्ञानराज थे। यह वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार वनाया गया है। इसका क्षेपक १४२५ शक का है, इसलिए यही इसका रचना काल समझना चाहिए। पहले गोलाध्याय है जिसमें सुष्टिक्रम, लोकमस्था, आदि, १२ अध्याय है और गणिताध्याय में मध्यमाधिकार आदि ८ अध्याय है। मध्यमाधिकार में वीज-सस्कार की बात भी कही गयी है। यह नही वताया है कि इनके समय में अयनाश क्या था, परतु अयनाश की वार्षिक गति एक कला वतायी है और लिखा है कि मध्याझ छाया से जाने हुए स्पष्ट सूर्य और गणना से आये हुए स्पष्ट सूर्य का अतर निकाल कर अयनाश ठीक-ठीक ज्ञात कर लेना चाहिए, जैसा सूर्यसिद्धात में वताया गया है।

## सूर्य

सूर्य ज्ञानराज के पुत्र थे। भास्कराचार्य के वीजगणित के भाष्य में इन्होने अपना नाम सूर्यदास लिखा है और एक अन्य ग्रन्थ में अपना नाम सूर्यप्रकाश लिखा है। लीला-वती की टीका गणितामृत-कूपिका इन्ही की लिखी हुई है, जो १४६३ शक में लिखी गयी थी। उस समय इनकी अवस्था ३४ वर्ष की थी। इसलिए इनका जन्म शक १४२९ में हुआ था। इनके लिखे ग्रन्थों के नाम ये हैं लीलावती टीका, वीज टीका,

			t 1
•			

श्रीपित पद्धित गणित, वीजगणित, ताजिक ग्रन्य, काव्यद्वय और वोध-सुधाकर वेदात ग्रंथ। कोलबुक लिखते हैं कि इन्होंने सम्पूर्ण सिद्धात-शिरोमणि टीका भी लिखी हैं, परतु लीलावती की टीका में इन्होंने स्वय जिन अपने आठ ग्रथों के नाम लिखे हैं उनमें यह नाम नहीं आया है।

### अनंत प्रथम

अनत प्रथम ने शक १४४७ में पचाग बनाने के लिए अनत मुघारम नामक ग्रथ लिखा था, जो सुघाकर द्विवेदी के मत से एक सारणी हैं।

# ढुढिराज

बुढिराज का बनाया जातकाभरण ग्रथ बहुत प्रसिद्ध है, जिससे जन्मपत्री बनायी जाती हैं। इन्होंने अनन्तकृत सुधारस की टीका भी की हैं, जिसका नाम सुवारसकरण-चपक हैं और ग्रहलाघवोदाहरण, ग्रहफलोपपत्ति, पचागफल, कुडकल्पलता ग्रयो को भी लिखा है। इन्होंने अपना जन्मकाल कही नही लिखा है, परतु ज्ञानराज के ये शिष्य थे, इसलिए उनके पुत्र सूर्य के समकालीन अवस्य रहे होगे।

### नीलकठ

नीलकठ ने ताजिक नीलकठी नामक बहुत प्रसिद्ध ग्रथ लिखा है, जिसे ज्योतिपी लोग वर्षफल बनाने के लिए अब भी काम में लाते हैं। इसमें फारमी और अरबी के बहुत से शब्द आये हैं। ये अकबर बादशाह के दरबार के सभा-पिंडत थे और मीमासा तथा साख्यशास्त्र के अच्छे विद्वान थे। नोलकठी का निर्माण-काल शक १५०९ (१५८७ ई०) हैं। इस पर विश्वनाथ ने उदाहरण के माथ एक टीका शक १५९१ में की थी। मुघाकर द्विवेदी लिखते हैं कि इन्होंने एक जातकपद्धित भी लिखी हैं, जो मिथिला प्रात में बहुत प्रसिद्ध हैं।

## रामदैवज

रामदैवन नीलकठ के छोटे भाई थे। इनका शक १५२२ का रचा मुहूर्त-चितामणि ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध है और ज्योतिष के विद्यार्थियों को पद्धाया जाता है। इस प्रान्त में यात्रा, विवाह, उत्भव आदि मभी बातों के लिए व्मी ग्रन्थ के आबार पर साइत निकालों जाती है। इस ग्रंथ पर पीयूपवारा नामक टीका इनके भतीजे नीलकठ के पुत्र गोविन्द ने लिखी है, जो बहुत प्रसिद्ध है।

इनका रचा रामविनोद नामक एक करण-ग्रथ भी, है जिसे अकवर वादणाह के कृपापात्र जयपुर के महाराजा रामदास की प्रसन्नता के लिए शक १५१२ मे पचाग बनाने के लिए लिखा गया था। इसमें वर्षमान, क्षेपक और ग्रहगित वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार दिये गये है। बीज-सस्कार भी दिया है। इसमें ११ अधिकार और २८० क्लोक है।

कृष्ण दैवज्ञ वादशाह जहाँगीर के प्रधान पिंडत थे। भास्कराचार्य के वीजगणित की नवाकुर नामक सुन्दर टीका इनकी लिखी हुई है जिसमें कई नवीन कल्पनाएँ हैं। सूर्य-सिद्धान्त की गृढार्यप्रकाशिका टीका के लेखक रगनाथ लिखते हैं कि कृष्ण-दैवज्ञ ने श्रीपतिपद्धति की टीका और छादक-निर्णय भी लिखा है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है। मुधाकर द्विवेदी का अनुमान है कि इनका जन्मकाल शक १४८७ के लगभग होगा।

### गोविंद दैवज्ञ

गोविंद दैवज्ञ नीलकठ दैवज्ञ के पुत्र और राम दैवज्ञ के भतीजे थे। इन्होने महूर्त चिन्तामणि की पीयूपघारा टीका काशी में शक १५२५ (१६०३ ई०) में लिखी थी। ये ज्योतिष, व्याकरण, काव्य, साहित्य, आदि, में निपुण थे और १४७१ शक के आश्विन शुक्ल ७ रिववार पुनर्वसु नक्षत्र में उत्पन्न हुए थे।

## विष्णु

विदमें देश में पायरी नाम का एक प्रसिद्ध गाँव है जिससे पिच्छिम १० कोस पर गोदा नदी के उत्तर किनारे पर गोलग्राम एक गाँव हैं। इसमें एक कुल ऐसा था जिसमें बहुत-से विद्वान और ग्रथकार हो गये हैं। विष्णु इसी कुल के थे। इनका लिखा सौरपक्षीय एक करण-ग्रथ हैं जिसका आरम्भवर्ष शक १५३० हैं। इसकी टीका उदाहरण के साथ इनके भाई विश्वनाथ ने शक १५४५ में की थी। सिद्धात-तत्त्व-विवेक के कर्ता प्रसिद्ध कमलाकर इसी वश के थे।

#### मल्लारि

मल्लारि उपर्युक्त विष्णु के वश में थे। इन्होने ग्रहलाघव पर उपपत्ति सिह्त एक सुन्दर टीका लिखी हैं जिससे जान पडता हैं कि वेब के कामो में ये वडे निपुण थे और समझते थे कि प्राचीन ज्योतिष ग्रथो में गणना का जो भेद पड जाता हैं उसका कारण क्या हैं और वीज-सस्कार की आवश्यकता क्यो पडती हैं। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा हैं परतु सुवाकर द्विवेदी का मत हैं कि ये शक १४९३ में उत्पन्न हुए होगे।

### विश्वनाथ

विञ्वनाथ भटोत्पल के समान टीकाकार थे और पूर्वविणित गोलग्राम में उत्पन्न हुए थे। ताजिक नीलकठी की टीका में वे लिखते हैं कि शक १५५१ (१६२९ ई०) में यह टीका पूरी हुई थी। विष्णुकृत करण-ग्रन्थ की टीका १५४५ में की गयी थी। इन्होंने जो उदाहरण दिये हैं वे शक १५३४ के हैं। इनके उदाहरण मुख्यत १५०८, १५३०, १५३२, १५४२ और १५५५ शक के हैं।

इन्होंने सूर्य-सिद्धात पर गहनार्थप्रकाशिका तथा मिद्धातिशरोमणि, करण-कुतूहल, मकरद, ग्रहलाघव, गणेश दैवज्ञ कृत पानमारणी, अनत मुयारम और रामिवनोद करण पर टीकाएँ तथा नीलकठी पर ममातत्रप्रकाशिका टीका (शक १५५१ मे) लिखी है। इन सब ग्रथो को इन्होने काशी में लिखा था।

# नृसिह

नृसिंह भी गोलग्राम के प्रसिद्ध वदा में उत्पन्न हुए थे और अपने चाचा विष्णु तथा मल्लारि में शिक्षा पायी थी। शक १५३३ में सूर्यमिद्धात पर मौरभाष्य नामक टीका उपपत्ति के साथ तथा सिद्धात-शिरोमणि पर वासना वार्तिक टीका १५४३ शक में लिखी थी, जिनमें पर्याप्त विशेषता है। इसमें प्रकट होता है कि ये गणित ज्योतिष में वडे निपुण थे।

### रंगनाथ

रगनाय विदर्भ प्रान्त के पयोष्णी नदी के तीर पर दिवग्राम के प्रसिद्ध कुल में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने मूर्यसिद्धात पर गूटार्यप्रकाशिका टीका लिखी हैं, जो शक १५२५ (१६०३ ई०) में, जिस दिन इनके पुत्र मुनीव्वर का जन्म हुआ था, प्रकाशित हुई थी। ये ज्योतिष सिद्धान्त के अच्छे आचार्य थे, क्योंकि अपनी टीका उपपत्ति सहित लिखी हैं।

# मुनीश्वर

मुनीब्बर रगनाथ के पुत्र थे और शक १५२५ में उत्पन्न हुए थे। इन्होने लीला-वती पर निमृष्टार्यदूती लीलावती-विवृति नामक टीका, मिद्धान्त-शिरोमणि के गणिता-घ्याय और गोलाघ्याय पर मरीचि नामक टीका और निद्धात मार्वभीम नामक स्वतत्र मिद्धात ग्रन्थ शक १५६८ में रचा था। गणक-तरिगणी के अनुनार इन्होने पाटी-सार नामक स्वतत्र गणित पर भी पुस्तक लियी थी। ये प्रमिद्ध भाम्बराचार्य के बड़े प्रशसक थे। सिद्धात सार्वभीम के वर्षमान, ग्रहमगण, आदि सूर्य-सिद्धात से लिये गये है।

इनका दूसरा नाम विश्वरूप था। ये शाहजहाँ वादशाह के आश्रय में ये और उनके राज्याभिषेक का समय अपनी पुस्तक में लिखा है।

#### दिवाकर

दिवाकर गोलग्राम के प्रसिद्ध ज्योतिपयों के कुल में शक १५२८ में उत्पन्न हुए थे। शक १५४७ में जातक मार्गपद्म नामक जातक ग्रय लिखा था। केशवी जातक पद्धति पर प्रौडमनोरमा टीका भी इन्हीं की लिखी हुई है। इन्होंने शक १५४१ में मकरदसारिणी पर मकरद विवरण नामक उदाहरण सहित टीका भी लिखी थी। कमलाकर

कमलाकर ज्योतिष के एक प्रसिद्ध आचार्य है। इनका जन्म शक १५३० (१६०८ ई०) के लगभग हुआ था।

सिद्धाततत्त्वविवेक कमलाकर का प्रसिद्ध सिद्धात-प्रथ है, जिसे इन्होंने काशी में शक १५८० में प्रचलित सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार लिखा था। इसमें बहुत-सी नवीन वातो का समावेश है, परतु इन्होंने लिखा है कि सूर्य-सिद्धात की गणना से यदि वेधसिद्ध गणना में अतर दिखाई पढ़े तो भी उसमें वीज-सस्कार करके गणना न करनी चाहिए। एक प्रकार से इन्होंने अमावस्या, पूर्णिमा आदि की परिभाषा ही वदल दी, अमावस्या वह क्षण नहीं रह गयी जब सूर्य और चद्रमा के भोगाशों का अतर वस्तुत शून्य हो, अमावस्या वह क्षण हो गयी जब सूर्य-सिद्धात के अनुसार सूर्य और चद्रमा के भोगाशों का अतर वस्तुत शून्य हो, अमावस्या वह क्षण हो गयी जब सूर्य-सिद्धात के अनुसार सूर्य और चद्रमा के भोगाशों का अतर शून्य निकले। इस प्रकार यह भी समव हो गया कि सूर्य-प्रहण का मध्य अमावस्या से कई घटे वाद या पहले हो। इस विश्वय पर इनके वचन सूर्य-सिद्धात के अधमक्त वढ़े जोरों से अपने समर्थन में उपस्थित करते हैं। इन्होंने भास्कराचार्य और मुनीश्वर की कई ठीक वातो का खड़न केवल इसलिए किया है कि ये सूर्य-सिद्धान्त के अनुकूल नहीं हैं। स्पष्ट हैं कि कमलाकर के समय में ज्योतिष का पतन इतना हो चुका था कि उन्नति करना भी पाप समझा जाने लगा।

ै अदृष्टफण्डसिद्धचर्यं निर्वीजार्कोक्तमेव हि । गणित यद्धि वृष्टार्यं तदृष्टचुद्भवत सदा ॥ मध्यमाधिकार, ३२६ । सिद्धाततत्त्वविवेक में कुछ नयी वाते भी लिखी गयी है, जिनमे पता चलता है कि ये विदेशी ज्ञान को एक हद तक अपनाना अनुचित नही समझते थे। किसी भारतीय ज्योतिप ग्रथ में ध्रुवतारा के चलने की वात नहीं लिखी है, परतु इन्होंने लिखी हैं। स्थानों के पूरव-पिन्छिम अतर को पुराने ज्योतिपी रेखांग या देशान्तर कहते थे, परतु इन्होंने इसका नाम 'तूलांग' रक्खा है, जो फारसी के 'तूल' (लवाई) शब्द से निकला हैं। विपुववृत्त पर खालदात्त नगर को मुस्य याम्योत्तर वृत्त पर समझ कर २० नगरों के बक्षांग और तूलांग दिये गये हैं जिसके अनुमार कुछ नगरों के बक्षांग और तूलांग नीचे दिये जाते हैं —

	अक्षाश		तूलाश	
	अश	कला	अंग कला	
उज्जयिनी	२२	१	११२ ०	
इद्रप्रस्य	२८	१३	११४ १८	
सोमनाय	२२	३५	१०६ ०	
काशी	२६	५५	११७ २०	
लखनऊ	२६	३०	११४ १३	
कन्नौज	२६	३५	११५ ०	
लाहौर	३१	५०	१०९ २०	
कावुल	३४	४०	१०४ ०	
समरकद	३९	४०	९९ ०	

इसमें स्वय काशी का अक्षाश डेढ़ अश के लगभग अशुद्ध हैं। तूलाशो में भी २ अश तक न्यूनता और अधिकता है। खालदात्त का औसत देशातर यहाँ के आंकड़ों से ३४° ५२' ग्रिनिच से पश्चिम निकलता है। वहाँ भूमध्य रेखा पर कोई नगर नहीं है। निकटतम नगर जिसका नाम सभवत खालदात्त हो सकता है कावेडेंक्लो है जिसका देशातर ३४° ५०' पश्चिम और अक्षाश ७°०' दक्षिण है।

इन्होने तुरीययत्र से वेध करने की रीति विस्तार के साथ लिखी हैं। यह भी लिखा है कि सूर्यग्रहण काल में चद्रमा पर रहनेवालों को पृथ्वी पर ग्रहण लगा हुआ दिखायी पडता है जो बिलकुल ठीक है। मेघ, मूकप, उल्कापात का कारण भी लिया है जो कुछ-कुछ ठीक है। अकगणित, रेखागणित, क्षेत्रविचार और ज्यासायन की रीतियाँ कई वातो में विलकुल नयी है। अधिकाश सिद्धात-प्रयो में २४३८ की त्रिज्या के अनुसार ज्याओं की सारणी दी गयी है, परतु कमलाकर के ग्रय में विज्या

६० मान कर प्रत्येक अश की ज्या दी गयी है जो गणना के लिए वडी मुगम है। ग्रह के भोगाश से विषुवाश निकालने की मारणी भी है। यह वात किसी और सिद्धात ग्रथ में नहीं है। इन सब नवीन वातो को लिखते हुए भी ये ज्योतिष की शोध के विलकुल विरुद्ध थे यह दुखजनक वात है।

पूर्वलिखित मुनीश्वर इनके समकालीन थे और दोनो एक दूसरे के प्रवल विरोधी थे। मुनीश्वर भास्कराचार्य के पक्ष में थे और ये सूर्य-सिद्धात के पक्ष में।

सिद्धाततत्त्विविवेक ज्योतिप की आचार्य परीक्षा में नियत हैं और इस पर प्रतापगढ (अवघ) के मेहता सस्कृत विद्यालय के ज्योतिप के अध्यापक प० गगावर मिश्र ज्योतिषाचार्य की अच्छी टीका हैं। इसका एक सस्करण सुधाकर द्विवेदी और मुरलीधर झा की टिप्पणी सिहत ब्रजभूपणदास कपनी ने सन १९२४ में प्रकाधित किया था।

#### नित्यानद

नित्यानद कुरुक्षेत्र के समीप इद्रपुरी के रहने वाले थे और सवत १६९६ (१६३९ ई०) में सिद्धातराज नामक ग्रन्थ की रचना की थी। इसमें गोलाघ्याय और गणिताघ्याय के प्राय सब अधिकार है। विशेषता यह हैं कि इसमें वर्षमान सायन हैं और इसी के अनुसार ग्रहों के भगणों के मान दिये गये हैं, और मीमासाघ्याय में कहा गया हैं कि मायन मान ही देविष के मत के अनुसार ठीक हैं, निरयण नहीं। इनके अनुसार एक कल्प में सावन दिनों की सख्या १५७७८४७७४८१०१ हैं। इसिलिए १ वर्ष में ३६५ २४२५ दिन अथवा ३६५ दिन १४ घडी ३३ पल ७४ विपल होते हैं। इस समय सूक्ष्म यत्रों से निकाला हुआ सायन वर्ष का मान ३६५ दिन १४ घडी ३१ पल ५३ ४ विपल हैं।

ग्रहो को स्पष्ट करने के लिए वीज-सस्कार करने को भी कहा गया है। भग्रहयुत्यिघकार में ८४ तारो के मोगाश और शर दिये गये है।

# अध्याय १६ जयसिंह श्रीर उनकी वेधशालाएँ

### जीवनचरित्र

महाराज सवाई जयसिंह द्वितीय जयपुर के थे और उनका जन्म १६८६ ई॰ में हुआ था । तेरह वर्ष की आयु में वे अवर राज की गद्दी पर वैठे। उसके थोडे ही वर्ष वाद औरगजेव का देहात हुआ। अपना राज स्यापित करने में उन्हें पहले तो किठनाई हुई, परतु १७०८ में उन्होंने पूरे प्रात पर अगना अधिकार कर लिया। १७१९ में मुहम्मदशाह ने उन्हें आगरा प्रात का शासक नियुक्त किया और कुछ ही काल बाद मालवा का। उनकी मृत्यु १७४३ में हुई।

जयसिंह का काल अत्यत अशातमय या, परतु उन्होंने अधिकतर चाणक्य-नीति से काम लिया और सकरता पायी। उन्होंने नयी राजवानी स्यानित की, जिसका नाम जयनगर अथवा जयपुर पडा। उनके समय में वह विद्या का केंद्र वन गया। उन्होंने वहुत-सी धर्नशालाएँ और सराय वनवाये, और पाँच प्रमुख नगरों में ज्यौतिय वेवशालाएँ वनवायो। उन्होंने वैज्ञानिक अन्वेयग का नवीन मागं खोज निकाला और उसमें उन्हें पर्याप्त सफरता भी मिली। इस बारे में उनकी लगन आज भी अनुकरणीय है। उनकी वेयजालाएँ भारतीय इतिहास के अयकार-मय काल में परम उज्ज्वल प्रकाज-स्तम की तरह उत्यन्न हुई।

वाल्यकाल से ही जयसिंह को ज्योतिय से प्रेम या और, जैसा उन्होंने स्वयं लिखा है, सदा अनुशीलन करते रहकर इसके सिद्धातो और नियमों का प्रगाड जान

' यह वही वर्ष है जिसमें प्रसिद्ध बिटिश वैज्ञानिक न्यूटन की प्रिसिपिया नामक पुस्तक समाप्त हुई । इत पुस्तक में गति-विज्ञान के आयुनिक सिद्धात है ।

ेइस अध्याय की अधिकांश वातें के महोदय द्वारा लिखित 'ए गाइड ट्रुदि ऑवजवेंटरीज ऐट दिल्ली, जयपुर, उज्जैन ऐंड बनारस' मे ली गयी है। उन्होंने प्राप्त किया। परतु उन्होंने देखा कि उस ममय की सारिणियों में गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्यात उन्होंने देखा कि आकाशीय पिटों की वेबप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अतर रहता हैं। इसिलए उन्होंने स्वयं नवीन सारिणियाँ बनाने का सकल्प किया। इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रीति से सफलता पाने की चेप्टा की। उन्होंने हिंदू, मुमलिम और यूरोपियन ग्रंथों का अध्ययन किया। कई विदेशी ग्रंथों को एकित्रत किया और उनका अनुवाद करा लिया। उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान लगा रबले थे और उनमें से कुछ को तो उन्होंने विदेश मेजा कि वे वहाँ से काम मीख कर आयें। उन्होंने कुछ य्रोपियन तथा अन्य देश के ज्योतिषियों को अपने यहाँ आमित्रत कर लिया। पहले उन्होंने दिल्ली में एक बड़ी-मी वेबशाला बनवायी और सात वर्षों तक सावधानी से वेध आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा-सूची बनाना। पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारस और मथुरा में भी वेधशालाएँ वनवायी।

## ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया

जयसिंह के लेखों से, तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि वे निम्न ग्रथों से परिचित थे टालमी की ऐलमैं जेस्ट, उलूगवेंग की ज्यौतिप सारिणयाँ, यत्रराज (ऐस्ट्रोलेंब) पर कुछ ग्रथ, ला हायर की ज्यौतिप सारिणयाँ, फ्लैंमस्टीड की हिस्टोरिया सेलेस्टिस ब्रिटैनिका, यूक्लिड की ज्यामिति, समतल तथा गोलीय त्रिकोगिनित पर कुछ पुस्तकें और लघुगणक (लॉगरिय्म) बनाने की रीति। अवश्य ही उन्होंने अन्य पुस्तकें भी पढी होगी, परतु उनका पता लगना असभव है, क्योंकि उनका पुस्तकालय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के सिनर्टिविसस नामक ग्रथ ने यूरोप में एक हजार वर्षों तक राज किया और अरव वालों में भी अनुवाद के वाद इस ग्रथ का राज लगभग उतने ही काल तक बना रहा। जयसिंह इस पुस्तक से अत्यत प्रभावित थे और उन्होंने इसका अनुवाद अरवी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जगन्नाथ नाम के एक पिटत थे जो जयसिंह के ज्योतिषियों के प्रवान थे। जगन्नाथ ने इस पुस्तक का नाम सम्राट-सिद्धात रक्जा। जगन्नाथ ने लिखा है कि जयसिंह को नवीन यत्र बनाने का और नवीन रीतियौं निकालने का वहा शौक था और इसमें वे बहुत चतुर थे। वेबशाला के लिए नाडी-प्रत्र, गोल-प्रत्र, दिगश-प्रत्र, दिक्षणोदिग्मित्त, वृत्त-पण्ठाशक, सम्राट-प्रत्र और जयप्रकाश ये यत्र आवश्यक वताये गये हैं।

# जयसिंह की सारणियाँ

जिज मुहम्मदशाही नाम का सारणी-समूह जयसिंह के आदेशानुमार वना। इसका नाम उस समय के सम्राट मुहम्मद शाह के नाम पर रक्खा गया था। इस ग्रथ की एक अपूर्ण प्रति जयपुर मे है, एक सपूर्ण फारमी अनुवाद ब्रिटिश स्यज्ञियम में हैं। यह सारणी उल्ग वेग की सारणी को परिशोवित करके वनायी गयी थी। भूमिका के अनुसार "उलूग वेग की सारणी ८४१ हिजरी के लिए थी। जिज मुहम्मद-शाही ११३८ के लिए है, अर्थात उल्ग वेग की सारणी को वने २९७ वर्ष हो गये है। इतने समय मे अयन ४ अग ८ विकला हुआ। जिज मुहम्मदशाही में ऋाति आदि का मान गोल से लिया गया है।" आगे चल कर यह लिखा है "जयमिंह ने देखा कि तारो की स्थितियाँ प्रचलित सारिणयो से, उदाहरणत सई इ गुरगानी और खाकानी की नवीन सारिणियों से या तपही जात मुल्ला चाँद अकबरलाही से, या हिंदू या यूरोपीय ग्रयो से, अशुद्ध निकलती है और वेयप्राप्त स्थितियो से बहुत अतर पड़ता है। विशेष कर अमावस्या के बाद चाँद दिखायी पड़ने में गणना और आँख से देखी वात में मेल नहीं है। परतु इन वातो पर धर्म-कर्म और राज्य की वातें आश्रित है। फिर, ग्रहो के उदय-अस्त में भी वेथ और गगता में अतर रहता है, सौर तया चाद ग्रहणो में, और अन्य कई वातो में भी, बहुन अतर पडता है। तो उन्होने परम शक्तिमान सम्राट (मुहम्मद शाह) से इस बात की चर्चा की। उन्होने प्रमन्न होकर उत्तर दिया कि आप ज्योतिय के सब भेद को जानते है, आपने इसलाम के ज्योतिषियो और गणितज्ञो को , ब्राह्मणो और पडितो को, तया यूरोन के ज्योतिषियो को एकत्रित किया है और वेयशाला वनवायी है, तो आप ही इस प्रश्न को हल करने का कप्ट उठायें, जिसमें गणना से मिले समय और घटना के वस्तूत होने के समय का अतर मिट जाय।

"यद्यपि यह अत्यन्त कठिन कार्य या, तो भी उन्होंने इस आजा का पालन करने के लिए कमर कसा और दिल्ली में वेबणाला के योग्य कई यब बनवाये जैसे समरकद में बने थे और जो मुमलमानी ग्रयों के अनुनार थे, जैसे पीनल का जानुल-हल्का, जिसका ब्याम वर्तमान गज ने तीन गज था, और जानुल शहनैन, और जानुल-दक्तैन, और सद्म-फखरी और शामला।

"परतु यह देखकर कि पीतल के यत्र उतने मूक्ष्म वेव नहीं कर मकते थे जितना उन्होंने समझा था, क्योंकि ये यत्र छोट होते हैं, उनने कला के अक नहीं चन पाते, और उनकी धुरी घिम जाती हैं और उनमें हचक उत्पन्न हो जाता हैं, वृत्त के केंद्र हट उन्होंने प्राप्त किया। परतु उन्होंने देखा कि उस समय की सारणियों से गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्यात उन्होंने देखा कि आकाशीय पिटों की वेवप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अतर रहता है। इमिलए उन्होंने स्वयं नवीन सारणियाँ बनाने का सकल्प किया। इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रीति से सफलता पाने की चेप्टा की। उन्होंने हिंदू, मुगलिम और यूरोपियन ग्रंथों का अध्ययन किया। कई विदेशी ग्रंथों को एकियत किया और उनका अनुवाद करा लिया। उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान लगा रक्ष्ते थे और उनमें से कुछ को तो उन्होंने विदेश में जा कि वे वहाँ से काम मीख कर आये। उन्होंने कुछ यूरोपियन तथा अन्य देश के ज्योतिषियों को अपने यहाँ आमित्रत कर लिया। पहले उन्होंने दिल्ली में एक वडी-सी वेवणाला वनवायों और सात वर्षों तक साववानी से बेव आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा-सूची बनागा। पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारस और मथुरा में भी वेवशालाएँ वनवायी।

### ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया

जयसिंह के लेखों से, तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि वे निम्न ग्रथों से परिचित थे टालमी की ऐलमैं जेस्ट, उलूगवेग की ज्यौतिप सारिणयाँ, यत्रराज (ऐस्ट्रोलेब) पर कुछ ग्रय, ला हायर की ज्यौतिप सारिणयाँ, पर्लमस्टीड की हिस्टोरिया सेलेस्टिस ग्निटैनिका, यूक्लड की ज्यामिति, समतल तथा गोलीय त्रिकोगिमिति पर कुछ पुस्तकों और लघुगणक (लॉगिरिथ्म) बनाने की रीति। अवश्य ही उन्होंने अन्य पुस्तकों भी पढी होगी, परतु उनका पता लगना असभव है, क्योंकि उनका पुस्तकालय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के सिनटैनिसस नामक ग्रथ ने यूरोग में एक हजार वर्षों तक राज किया और अरव वालों में भी अनुवाद के वाद इस ग्रथ का राज लगभग उतने ही काल तक बना रहा। जयसिंह इस पुस्तक से अत्यत प्रभावित थे और उन्होंने इसका अनुवाद अरवी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जगन्नाथ नाम के एक पहित थे जो जयसिंह के ज्योतिषियों के प्रधान थे। जगन्नाथ ने इस पुस्तक का नाम सम्राट-सिद्धात रक्खा। जगन्नाथ ने लिखा है कि जयसिंह को नवीन यत्र बनाने का और नवीन रीतियाँ निकालने का बहा शौक था और इसमें वे बहुत चतुर थे। वेंबशाला के लिए नाडी-यत्र, गोल-यत्र, दिगश-यत्र, दक्षिणोदिग्मित्त, वृत्त-पष्ठाशक, सम्राट-यत्र और जयप्रकाश ये यत्र आवन्यक बताये गये हैं।

राज है जिनको रचना सब एक प्रकार की नही है। साधारण यत्र मे धातु का एक वृत्त होता है जो अकित रहता है और एक कड़ी से लटकता रहता है। उम पर एक पट्टी घूम सकती है जिसको आकाशीय निड की दिशा मे साधा जाता है। इम प्रकार उस निड का उन्नतान जात हो जाता है।

अरव वाले बहुत पहले से ही अच्छे यशराज वनाने लग गये थे। समह्वी शताब्दी तक यह प्रधान यथ था। साधारणत यह पीतल का वनता या और इमका व्याम २ इच से लेकर कई फुट तक होता था। अच्छे यशराजो में गणना की सुविधा के लिए कई पत्र रहते थे जिन पर विशेष रेखाएँ खिंची रहती थी। इनसे लेखाचित्रीय रीतियों से वहीं फर प्राप्त किया जा सकता था जो लबी गणना से प्राप्त होती थी। सक्षेत में यशराज की रचना निम्न प्रकार की होती हैं

यत्रराज का उदर यह घातु का गोल पत्र होना है जिसकी वारी उठी हुई होती है, अर्थात यह छिल्ली थाली के समान होता है। यत्र के अन्य भाग इसी मे डाले जाते हैं। इसको अरवी में उम्न (=माँ) कहते हैं।

उम्म के भीतर जाने योग्य एक वृताकार पत्र में झँमरी की तरह कटा रहता है। देखने में ऐसा जान पडता है कि वहुत-सी पत्तियाँ वनी है, परतु ये पत्तियाँ अनियमित स्थितियों में नहीं रहती। प्रत्नेक पत्ती की नोक साववानी से ठीक स्थान पर बनायी जाती है और किसी तारे की स्थिति सूचित करती है। उम्म के भीतर रेखाएँ खिची रहती है, या उम्म के भीतर टाले जाने वाले पत्र पर रेखाएँ खिची रहती है जो झँसरी के खुले भागों से दिखायी पडती है। इम प्रकार तारों के निर्देशाक पढ़े जा सकते हैं। इस झँसरी वाले पत्र को अरबी में अक्पूत (= मकडी) कहते है।

यत्रराज की पीठ पर घातु की एक पट्टी घूमती है। इस पट्टी के प्रत्येक सिरे पर नमकीण बनाती हुई एक छोटी पट्टी होती है। इन दो छोटी पट्टियों में एक-एक छेद होता है। तारे को इन्ही छेदो में से देखा जाता है। इम प्रकार लबी पट्टी, जिसे अपनी में अलहिदाद कहते है, किमी भी तारे की दिया में कर दी जा मकती है। इसे हम दर्शनी कहा करेंगे।

उत्तर बताये गये वृताकार धातुपत्र और दर्शक एक कील के वल घूमते हैं जिमें अरवी में कुत्व कहते हैं। इस उद्देश्य से कि कील निकल न पटे उसमें चौकोर छेद करके एक कीलक पहना कर कस दिया जाता है। इस कीलक का मुड बहुधा घोड़े के मुड की आकृति का बना दिया जाता था। इसी में अरव वाले इसे फर्म (= घोड़ा) कहते थे।

जाते हैं, और यत्र के समतल विवलित हो जाते हैं, वे इन परिणाम पर पहुँचे कि हिपाकैस और टालमी के वेघो मे अशुद्धियाँ इन्ही कारणो से उत्तन्न हुई होगी ।

"इपिलए उन्होंने दाहल-खिलाफत चाह जहानावाद (दिल्ली) में अनने आविकार किये यत्र वनवाये, जैसे जयप्रकाश और रामयत्र और सम्राट-यत्र, जिमका अर्घव्यास १८ हाथ है और जिसमें एक कला डेड जी के वरावर है। इन्हें पत्यर और चूने से वनवाया, जो पूर्णत्या स्थिर रहते हैं, और उनके वनाने में ज्यामिति के नियमो पर घ्यान रक्खा गया और उन्हें याम्योतरतया स्थान के अनुमार साया गया, और नापने तथा स्थायी करने में साववानी रक्खी गयी। इस प्रकार वृतों के हिलने, केंद्रों के हिलने तथा हटने, और कलाओं की नापों में सब असमानता दूर हो गयी। इस प्रकार वेवशाला वनाने की शुद्ध रीति स्थापित हुई और वह अतर जो तारों और ग्रहों की गणना-प्राप्त तथा वेवशाल स्थितियों में या दूर कर दिया गया।

"और इन वेथो की सचाई की परीक्षा लेने के लिए उन्होंने उसी प्रकार के यय सवाई जयपुर, मयुरा, बनारस और उज्जैन में बनवाये। जब ये वेधज्ञालाएँ बन गयी तो देशातरों का संस्कार करने पर सब जगह के वेथों में एकता पायी गयी।"

" जब देवशालाएँ वन गयी तो तारो की स्थितियाँ प्रति दिन देखी जाने लगी। जब इस काम में कई वर्ष बीत चुके तो समाचार मिला कि यूगोर में हाल मे कई वेय-शालाएँ वनी हैं और वहाँ के विद्यान भी इगी प्रकार के काम में लगे है और वे बरावर परिश्रम कर रहे हैं कि ज्योतिय की सूक्ष्यताओं को शुद्धता से नागा जाय।

"इस कारण पादरी मैंन्य अल के साय कई चतुर व्यक्तियों को उस देश में भेजा गया और नवीन सारणियाँ मैंगा कर, जो तीस ही साल पहले रची गयी थी, और उसके पहले की भी सारणियाँ मैंगा कर और उनकी जाँच करके वेशो से तुलना की गयी, तो पता चला कि चद्रमा की न्थिति में आधे अग्र का अनर पडना है। इनलिए वे इस परिणाम पर पहुँचे कि यूरोग के यन उननी नाम के और उनने वडे ब्यास के नहीं वने थे, इसीसे उनसे जो गतियाँ नापी गयी थी वे पूर्णनया सच्ची नहीं थी।"

#### यत्रराज

जयपुर में यत्रराजों (ऐस्ट्रोजेबो) का अच्छा सग्रह है। जयसिंह ने पहले वडे यत्रराजों से काम लेना चाहा, परतु ये सतोवत्रद न निकले। जयपुर में सात यत्र-

<sup>&#</sup>x27; पर्लंगस्टोड का अधिकाश काम भित्ति-यत्र से हुआ था, जिसका अर्वस्यास ७ फुट था। पर्लंगस्टोड के पास दो दूरदर्शक भी थे।

पृष्ठ है जिसका अक्ष क ख है। जब सूर्य याम्योतर में रहता है तो कोर क ख की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड छ ज पर पडती है, परतु इसके कुछ समय पहले च क और छ ज के बीच कही पड़ेगी। मान लो तब क ख की परछाई ट ठ पर पडती है। तो वारी (किनारा) च छ अथवा क ज पर खूदे अयाकनों से ठीक पता चल जाता है कि कितने घटों में सूर्य मध्याह्म पर आयेगा। यही होराकोण है ।

कोर क ख पर अँगुली या छड़ी रख कर और उसे आवश्यकतानुमार क या ख की दिशा में हटा कर पता लगाया जा सकता है कि कोर के किम विंदु की परछाई विंदुठ परपड रही हैं। मान लो कि पता चला कि वह विंदु यह है। फिर मान लो कि विंदु ज से रेखा क ख पर गिराया गया लव रेखा जत है। तो क ख पर खुदे हुए अशाकनों को पढ़ने से कोण त जथ का मान शात हो जाता है। यही काति हैं।

यदि सूर्य के वदले किसी तारे का वेच करना हो तो ज क के ऐसे विंदु पर आँख लगा कर देखना होगा कि वह तारा रेखा क ख पर दिखायी पड़े, अर्थात वह समतल ठ क ख में रहे, फिर पता लगाना होगा कि क ख का कीन-सा विंदु तारे के मीच में हैं। तब ज ठ और तथ के मानों से तारे का होराकोण और काति इन दोनो का पता चल जायगा।

होराकोग से विजुवाश की गणना की जा सकती है, और वियुवाश और काति ये ही आकाशीय पिड के सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण निर्देशाक है। इनके ज्ञात हो जाने पर आकाश में पिड की स्थिति पूर्णतया ज्ञात हो जाती है।

जब पिंड दक्षिण की ओर रहता है तब बेलनाकार पृष्ठ च छज झ की बारी च छ से काम लिया जाता है, परंतु जब किसी उत्तर की ओर के पिंड का बेब करना रहता है तो बारी च छ पर आँख लगाना अमुविधाजनक होता है। तब बारी ज भ पर आँख लगायी जाती हैं। बारी च छ के लिए भी कोर क ख पर अशाकन खुदे रहते हैं। क ख के बीच में कुछ दूर तक दोहरा अशाकन रहता है, एक बारी च छ के लिए, दूसरा बारी ज भ के लिए।

<sup>े</sup> उत्तर, दक्षिण और शिरोविंदु से होकर जाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

<sup>े</sup> होराकोण वह है जो बताता है कि इट्ट क्षण से कितने घंटे वाद सूर्य (अयवा अन्य आकाशीय पिड) याम्योत्तर में आयेगा ।

कुल यत्र एक छल्ले से लटका रहता है। यह छल्ला उम घुटी मे पिरोया रहता है जो उम्म की वारी में जडा रहता है।

यत्र की पीठ पर, जियर दर्शनी रहती हैं, अज आदि अकित रहते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य रेखाएँ या सारणियाँ रहती हैं जिनका चुनाव यत्र बनाने वाले या बनवाने वाले की इच्छा पर निर्भर हैं।

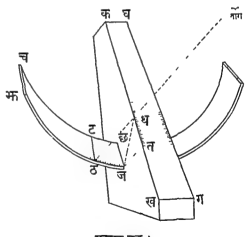
यत्र में नापने वाले भाग तो केवल पीठ पर लगी दर्शनी और पीठ पर अकित अश आदि ही है। अन्य सब भाग केवल गणना की सुविधा के लिए रहते हैं।

#### सम्राट-यत्र

जयसिंह ने जिन यत्रों को अपने ढग का वनवाया वे ये सम्राट-यत्र, जयप्रकाश और राम-यत्र। प्रत्यक्ष है कि जयप्रकाश का नाम जयसिंह के नाम पर पटा। राम-यत्र का नाम जयसिंह के एक पूर्वज रामिंसह के नाम पर था। इन तीनो यत्रो में से अधिकतम महत्त्व का सम्राट-यत्र था। नाम से भी इनना स्पष्ट हो जाता है।

इस यत से प्रत्येक क्षण आकाशीय पिंड सबधी दो कोण पढे जा सकते हैं, एक ती होराकोण और दूसरा वह जिसे ऋति कहते हैं। होराकोण पढने के लिए सम्राट

यत्र में बेलनाकार वक्तनल पर अशाकन खुदे रहते हैं, और फाति पढने के लिए सीघे समतल पर। यत्र का स्वरूप वगल के चित्र में दिखाया गया है। यत्र मध्य समतल के हिसाव से ममित हैं, अर्थात यत्र जैसा वायी ओर हैं, ठीक वंसा ही दाहिनी ओर भी हैं। अब यदि हम एक ओर के भाग पर, मान लें वायी ओर वाले भाग पर, विचार करें तो हम देखते हैं कि खढी भीत (दीवार)



सम्राट-यत्र ।

इस यत्र से तारों के विषुवाश और कातियाँ नापी जाती है।

की एक कोर के खपृथ्वी के अक्ष के ठीक समानातर हैं। चछ ज क एक वेलनाकार

पृष्ठ हैं जिसका अस क ख हैं। जब सूर्य याम्योत्तर' में रहता हैं तो कोर क ख की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड छ ज पर पडती हैं, परतु इसके कुछ समय पहले च क और छ ज के वीच कही पड़ेगी। मान लो तब क ख की परछाई ट ठ पर पडती हैं। तो वारी (किनारा) च छ अथवा क ज पर खुदे अशाकनों से ठीक पता चल जाता है कि कितने घटों में सूर्य मच्याह्म पर आयेगा। यही होराकोण हैं ।

कोर क ख पर अँगुली या छडी रख कर और उमे आवश्यकतानुमार क या ख की दिशा में हटा कर पता लगाया जा मकता है कि कोर के किम विंदु की परछाई विंदुठ परपड रही हैं। मान लो कि पता चला कि वह विंदु थ हैं। फिर मान लो कि विंदु ज से रेखा क ख पर गिराया गया लव रेखा ज त हैं। तो क ख पर खुदे हुए अशाकनो को पढने से कोण त ज थ का मान ज्ञात हो जाता है। यही क्रांति हैं।

यदि सूर्य के वदले किसी तारे का वेध करना हो तो ज क के ऐमे विदु पर आँख लगा कर देखना होगा कि वह तारा रेखा क ख पर दिखायी पड़े, अर्थात वह समतल ठ क ख में रहे, फिर पता लगाना होगा कि क ख का कीन-मा विदु तारे के मीच में हैं। तव ज ठ और तथ के मानों से तारे का होराकोण और काति इन दोनो का पता चल जायगा।

होराकोग से वियुवाश की गणना की जा सकती हैं, और वियुवाश और कानि ये ही आकाशीय पिंड के सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण निर्देशाक है। इनके ज्ञात हो जाने पर आकाश में पिंड की स्थिति पूर्णतया ज्ञात हो जाती है।

जब पिंड दक्षिण की ओर रहता हैं तब बेलनाकार पृष्ठ च छ ज झ की वारी च छ से काम लिया जाता हैं; परतु जब किसी उत्तर की ओर के पिंड का बेब करना रहता हैं तो बारी च छ पर आंख लगाना अमुविधाजनक होता हैं। तब बारी ज भ पर आंख लगायी जाती हैं। बारी च छ के लिए भी कोर क स पर अशाकन खुदे रहते हैं। क ख के बीच में कुछ दूर तक दोहरा अशाकन रहता हैं, एक बारी च छ के लिए, दूनरा बारी ज भ के लिए।

<sup>&#</sup>x27; उत्तर, दक्षिण और शिरोविंदु से होकर जाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

<sup>े</sup> होराकोण वह है जो बताता है कि इष्ट क्षण से कितने घटे बाद सूर्ष (अथवा अन्य आकाशीय पिट) याम्योत्तर में आयेगा ।

जब आकाशीय पिंड याम्योत्तर के पिश्चिम रहता है तब दाहिनी ओर के बेलनाकार खड का प्रयोग किया जाता है और कोर गघ के अशाकनो को पढा जाता है।

कोर क ख और य घ के अशाकनो को पढ सकने के लिए क ख और य घ के बीच सीढी लगी रहती हैं। इसी प्रकार च छ, ज भ, इत्यादि की वगल में भी कोई प्रवय रहता हैं कि वहाँ तक द्रष्टा सुगमता से पहुँच सके। दिल्ली के सम्राटयत्र का उत्तर-दक्षिण विस्तार १२० फुट हैं, पूरव-पच्छिम विस्तार १२५ फुट और ऊँचाई ६८ फुट।

इस यत्र से घूप-घड़ी का काम भी निकल सकता है, परतु यदि पाठक कभी अपनी घड़ी को ऐसे यत्र से मिलाना चाहे तो उसे स्मरण रखता चाहिए कि चूर-घड़ी और साधारण घड़ी के समयो में अतर रहता है। यह अतर घटा-बढ़ा करता है और घड़ी के समय से घूप-घड़ी का समय कभी आगे रहता है, कभी पीछे। महत्तम अतर १६३ मिनट तक पड़ सकता है।

#### जयप्रकाश

जयप्रकाश यत्र वस्तुत एक गोले का आघा भाग होता है जिसके भीतरी पृष्ठ पर रेखाएँ खुदी रहती है और अशाकन भी रहते हैं। गोले के केंद्र को निर्यारित करने के लिए दो तार तने रहते हैं, जिनका मिलन-विंदु गोले के ठीक केंद्र पर रहता हैं। इस विंदु की परछाई देखकर बताया जा सकता हैं कि सूर्य के निर्देशाक (जैसे होराकोण और ऋति) क्या हैं। यदि परछाई कटे हुए मागो में कही पड रही हो तो ठीक उसी प्रकार के सहयोगी यत्र की देखा जाता है जिसमें ठीक वे माग बने रहते हैं जो पहले यत्र में कटे रहते हैं।

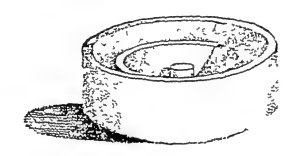
प्रहो और तारो का वेध कर सकते के लिए गोले के पृष्ठ से कुछ भाग काट कर निकाले रहते हैं। इस प्रकार वेधकर्ता उचित स्थान पर आँख लगा कर देख सकता है कि जब आँख, केंद्र और तारा तोनो एक ही सीध में रहते हैं तब आँख किन अशाकनो पर रहती हैं।

#### राम-यत्र

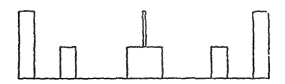
राम-यत्र में एक बेलनाकार ऊर्घ्वाघर भीत होती है और उस पर अशाकन रहते हैं। वीच में एक ऊर्घ्वाघर स्तभ रहता है जिसकी परछाई देखी जाती है। ऐसा भी हो सकता है कि सूर्य का उन्नताश इतना वढ जाय कि परछाई भीत पर न पडकर यत्र के फर्स पर पहें। इसलिए फर्स पर भी अगाकन रहते हैं। तारों का भी वैच सभव हो सके इस उद्देश्य से भीत और फर्स दोनों थोड़ी-थोड़ी दूर पर कटे रहते हैं। फर्स भूमि से लगभग कमर की ऊँचाई पर बना रहता है। इस प्रकार उचित स्थान पर आँख लगायी जा सकतों हैं। इस यत्र से आकाशीय पिड़ों के उन्नताग (ऊँचाई) और दिगश (दिशा) ये दोनों निर्देशाक सुगमता से जाने जा सकते हैं। जयप्रकाश यत्र की तरह इस यत्र में भी एक जोड़ी यशों की आवश्यकता पड़ती हैं, जिनमें से एक में ठीक वे ही भाग कटे रहते हैं जो दूसरे में नहीं कटे रहते।

### दिगंश-यंत्र

दिगश-यत्र में दो वेलनाकार ऊर्घ्यायर भीतें एक के भीतर एक रहती है और उनके केंद्र में खड़ा स्तभ रहता है। स्तभ लगभग ४ फुट ऊँचा होता है, भीतरी भीत ठीक उतनी ही ऊँची होती है और वाहरी उसकी दुगुनी ऊँचाई की। दोनो भीतो



दिगंश-यंत्र, काशी। इससे दिगंश नापा जाता है।





दिगंश-यंत्र, काशी । इसमें पूर्वोक्त यत्र की काट दिखायी गयी है ।

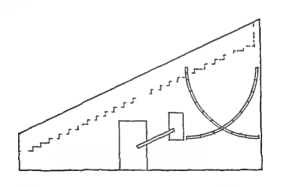
के सिरे अशांकित रहते हैं। भीतरी दीवार के सिरे पर आँख लगा कर देखा जाता है। केद्रीय स्तभ में लोहे की सीधी खड़ी छड़ रहती हैं जिसका ऊपरी सिरा ठीक उतनी ही ऊँचाई पर रहता है जितनी बाहरी भीत की ऊँचाई होती है। इस यत्र से दिगश (दिशा) नापी जाती थी।

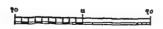
#### नाडीवलय-यत्र

नाडीवलय-यत्र वृत्ताकार पत्थर होता है, जिसके दोनो पृष्ठ समानातर और ठीक आकाशीय वियुवत के समतल में रहते हैं। इससे तुरत पता चल जाता है कि सूर्य (या अन्य पिंड) वियुवत के उत्तर हैं या दक्षिण। दिन में वीच की कील की छाया देखकर समय भी जाना जा सकता है।

# दक्षिणोवृत्ति-यत्र

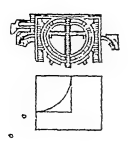
याम्योत्तर मे वनी भीत पर कील लगी रहती है और इसे केंद्र मान कर दीवार पर एक अशाकित वृत्त खिचा रहता है, जिससे आकाशीय पिडो का याम्योत्तर उन्नताश

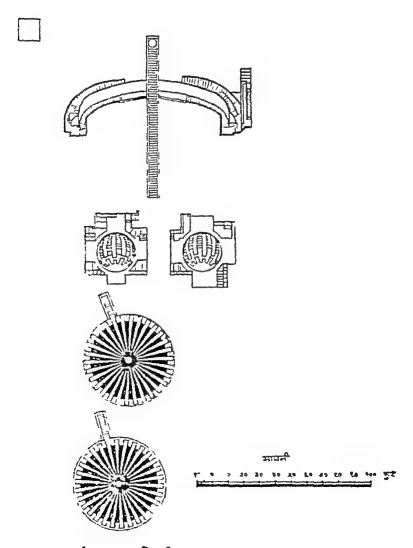




दक्षिणोवृत्ति-यत्र, काशी । इससे याम्योत्तर उन्नताश नापा जाता है ।

नापा जा सकता है। इसी को दक्षिणोवृत्ति-यत्र कहते है। सुविधा के लिए पूरे वृत्त के बदले वृत्त का केवल चतुर्थीश ही खिचा रहता है और शिरोविदु के उत्तर और





जंतर-मतर, दिल्ली।

यह वेघशाला आज भी सुरक्षित अवस्था में है।

दक्षिण दोनो ओर देव कर सकने के लिए दो कीलें रहतो है और दो वृत्त-चतुर्पाछ वने रहते हैं।

### पष्ठाश-यंत्र

प॰ठाश-यत्र में एक अँधेरी कोठरी में वृत्त का छठवाँ हिस्सा याम्योत्तर-समतल में वनी भीत पर अकित रहता है। सूर्य की रिश्मयाँ एक छिद्र से आती है। वे कहाँ पडती है, यह देखकर सूर्य का उन्नताश जाना जा सकता है।

### मिश्र-यंत्र

मिश्र-यत्र सम्राट-यत्र की तरह होता है, परतु वीच वाली सीढी और भीतो की अगल-वगल दो या अधिक अशाकित अर्वेवृत्त होते हैं जिनके समतल झैंतिज नहीं होते। दिल्ली में जो मिश्र-यत्र हैं उसमें प्रत्येक ओर दो अर्थवृत्त हैं। एक अर्थेवृत्त ग्रिनिच का याम्योत्तर प्रदिश्ति करता है, दूसरा ज्यूरिच (जरमनी) का। इस प्रकार इस यत्र से दिल्ली में वैंडे-वैंठे वे वेध किये जा सकते हैं जो ग्रिनिच या ज्यूरिच में सम्राट-यत्र से हो सकते हैं।

## दिल्ली और जयपुर की वेबशालाएँ

जयसिंह की प्रत्येक वेयगाला में पूर्वोक्त सब यत्र नहीं हैं। दिल्ली में एक सम्राट-यत्र, एक जोडी जयप्रकाश, एक जोडी राम-पत्र और एक मिश्र-पत्र केवल ये ही हैं। मिश्र-पत्र की पूर्व भीत पर दक्षिणोतृत्ति-पत्र भी बना हैं। मिश्र-पत्र की उत्तर वाली भीत उद्योगर हो ने के बदले उससे ५° का कोग बनाती हैं। इस भीत पर एक बडा-सा अशाकित वृत्त बना हैं। इसे कर्मराशि-वलय कहते हैं। जब सूर्य वियुवत से महत्तम उत्तर दूरी पर (कर्म राशि में) पहुँचता हैं तो वह इस भीत के घरातल से कुछ कला (लगभग १० कला) उत्तर चला जाता है और इसलिए कुछ दिनो तक इस भीत पर धून पडती हैं और केत्रीय कील की परछाही अशाकित वृत पर पडती हैं। इस यत्र से प्रत्यक्ष हो जाता है कि दक्षिगायन कब से आरम हुआ।

दिल्ली की वेबशाला बहुत कुछ टूट-फूट गयी थी, परतु १८५२ में जयपुर के राजा ने यशों की मरम्मत करवा दी। १९१० में जयपुर के महाराजा ने वेबशाला का पुनरुद्धार कराया। इस कार्य में कुछ यशों को फिर से बनवाना पड़ा और प्राय सभी अशाकनों को फिर से अकित करना पड़ा। खेद हैं कि अधिकाश अकन चूने में किये गये और फिर मिट रहे हैं।

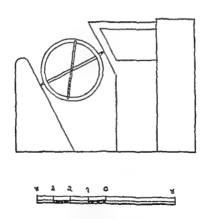
जयपुर की वेधनाला सुरक्षित दना में हैं। वहाँ पत्यर आदि के वड़े यशों के अतिरिक्त धातु के भी कई यश है। सग्रहालय (म्यूजियम) में अन्य कई यश भी है,

जो निस्सदेह जयसिंह द्वारा सगृहीत हुए थे। जयपुर में मम्राट-यत्र, पष्ठाश-यत्र, राशिवलय-यत्र, जयप्रकाश, कपाल, राम-यत्र, दिगश-यत्र, नाडीवलय-यत्र, दिशणो-वृत्ति-यत्र, दो वडे यत्रराज, १७६ फुट व्यास का पोतल का उन्नताश चक्र यत्र और कातिवृत्त-यत्र है।

राशिवलय-यत्र सम्राट-यत्री की तरह बने बारह यत्री का समूह है। एक-एक राशि के लिए एक-एक यत्र बना है। इनमें चतुर्याश बेलनाकार अशाकित सड विपुवत के घरातल में न होकर ऐसे घरातलों में हैं कि जब यत्र की विशेष राणि क्षितिज के ऊपर आती है तो उसका घरातल यत्र के घरातल में रहता है।

कपाल बहुत कुछ जयप्रकाश की तरह है, परतु इससे ''उदय होते समय राशियो का वेध किया जाता है"।

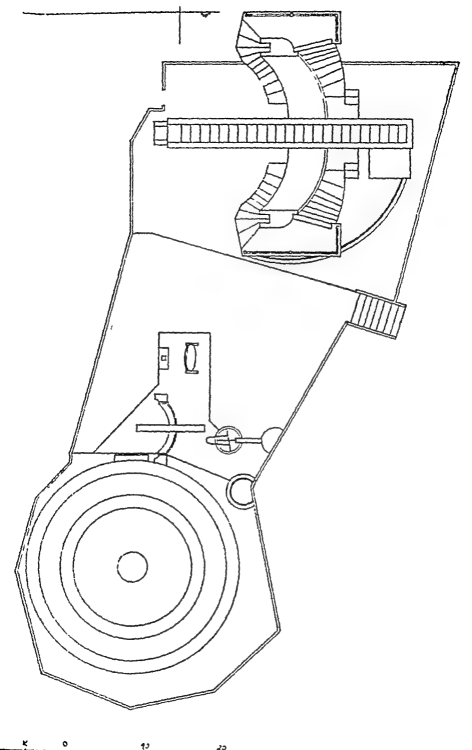
चक यत्र में छ फुट ज्यास का घातु का एक अशाकित चक है, जिसकी धुरी पृथ्वी की धुरी के समानातर हैं। चक पर दर्शनी लगी हैं। वस्तुत यह आयु-



चक्र यत्र, काशी । इस घातु के वने यत्र से विष्वाश और काति की नाप हो सकती है ।

निक इक्विटोरियल यत्र की तरह है, अतर केवल इतना ही है कि इसमें दूरदर्शी के बदले सरल दर्शनी है।

कातिवृत्त-यत्र में पीतल के दो वृत्त है, जिनमें से एक सदा विष्वत के घरातल में रहता है और दूसरा रविमार्ग के घरातल में लाया जा सकता है। सिद्धातत



मानमदिर, काझी ।

इसमे भोगाश और शर नापे जा सकते है, परतु यह भट्टा यत्र है और इसमे नापें मूक्ष्म नहीं हो पाती है।

अन्य यशो का वर्गन पहले दिया जा चुका है। जयपुर का सम्राट-यत्र बहुत भव्य यत्र है। यह ९० फुट ऊँचा है और १४७ फुट लवा। इसके वेलनाकार चतुर्याशो की त्रिज्या ४९ फुट १० इच है। इसके अगाकनो से एक विकला तक नाप सभव है, परतु वस्तुत इतनी सूक्ष्मता नहीं आ पाती, क्योंकि परछाई पर्याप्त तीक्षण नहीं पडती।

### काशी की वेधशाला

काशी में जयसिंह की वनवायी वेयगाला मानमिंदर की छत पर है। मानमिंदर को अवर-नरेग मानसिंह ने वनवाया था। वेयगाला मणिकणिका घाट के पास है और साधारणत वेयगाला ही को लोग अव मानमिंदर कहते हैं। वहाँ ये प्रधान यत्र हैं. (१) सम्राट-यत्र, (२) नाडीवलय-यत्र, (३) दिगश-प्रत्र और (४) चक्र-यत्र।

सम्राट-पत्र काशी में वैसा ही बना है जैसा अन्य वेबशालाओं में, परतु नाप में यह जयपुर के सम्राट-पत्र से छोटा है। इसकी ऊँचाई २२ फुट ३५ इच है, और तिरछी कोर, जिसकी परछाई देखी जाती है, ३९ फुट ८५ इच लवी है। प्रत्येक चतुर्याश की तिज्या ९ फुट १६ इच है। तिरछी कोर और चतुर्याशों की बारियाँ पत्यर की है और अशाकन सावधानी से बने है। चतुर्याशों पर आये घटे वाले चिह्नों पर धातु के छोटे वृत्त लगे है जिस पर अक खुदे हैं। उत्तर वाली वारी पर देवनागरी अक है, दक्षिण वाली पर अँग्रेजी अक। चतुर्याशों के अकन मिनट की चौयाई तक बने हैं, साथ ही वे अश और अश के दशम भी बताते हैं।

पूरव वाली खडी भीत पर दक्षिणोवृत्ति-यत्र वना हुआ है। इस यत्र के प्रत्येक चतुर्याश की त्रिज्या १० फुट ७ इच है। एक पृथक वना हुआ दक्षिणोवृत्ति-यत्र भी है।

एक छोटा सम्राट-यत्र भी है, जिसको ऊँचाई केवल सवा बाट फुट है। अन्य यत्रों का व्योरेवार वर्णन आवश्यक नहीं जान पडता। उनके निर्माण और प्रयोग की विधि पहले बतायी जा चुकी है।

काशी की यह वेबशाला लगभग सन १७३७ ई० में बनी थी, परतु विविध यात्रियों और प्राचीन लेखकों ने विविध दिनाक बताये हैं, जिसमें यह दिनाक बहुत पक्का नहीं माना जा सकता।

इति० १६

उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में वेधशाला की एक वार मरम्मत हुई थी । १९१२ में महाराजा जयपुर ने सारी वेधशाला का पुनरुद्धार कराया और कार्य वहुत सतोप-जनक रीति से हुआ।

## श्राधुनिक यत्रो से तुलना

बहुधा लोग यह जानना चाहते हैं कि आधुनिक यत्रो की तुलना में जयसिंह के यत्र कितने अच्छे ठहरते हैं। उत्तर यह है कि आधुनिक यत्र कही अधिक मुक्ष्म और शद्ध मान देते हैं। सब से छोटा यत्र थियोटोलाइट भी, जिसमे दिगण और उन्न-ताश नापने के लिए चार इच या पाँच इच के वृत्त लगे रहते हैं, जयमिह के यत्री मे अधिक उत्तम मान देता हैं। कारण यह है कि इन वृत्तो का अशाकन चौदी पर किया जाता है जो पीतल की अपेक्षा कम रवादार होती है और ये अशाकन इतने घने होते हैं कि उन्हें प्रवर्धक ताल द्वारा पढना पडता है। फिर यत्र की घुरी छेद में नही पिरोयी रहती हैं। वह अग्रेजी अक्षर V की तरह द्विशूलो पर आरूढ रहती हैं। इससे घुरी में हचक हो ही नही पाती। फिर, यत्र घडी की तरह सच्चा बनाया जाता है, और तिस पर भी उसकी सचाई पर भरोसा न करके उसकी शृटियो को नापा जाता हैं और गणना से इन वृटियों के प्रभाव को दूर किया जाता है। इन वृटियों को नापने में एक आवश्यक किया यह है कि यत्र के घूणेशील भाग को उठाकर पलट दिया जाता है, जिसमें एक ओर की घुरी दूसरी ओर चली जाय। यह काम ईट-पत्यर के बने विशालकाय यत्रो से नहीं हो सकता। परतु सबसे अधिक सूक्ष्मता तो इससे आती हैं कि यत्र में दूरदर्शी लगा रहता है। दूरदर्शी में आँख लगाने पर तारा तो दिखायी पडता ही है, साथ ही समकोण पर परस्पर काटती हुई दो महीन रेखाएँ दिखायी पडती है, जिन्हें स्वस्तिक तार कहते है, और तारा तथा ये रेखाएँ दोनो पूर्णतया तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखायी पड़ती है। जब तारा ठीक स्वस्तिक के केंद्र पर रहता है तब दूरदर्शी ठीक तारे की दिशा में रहता है। स्वस्तिक और तारा दोनो के तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखायी पडने के कारण दूरदर्शी को तारे पर साधने का काम वडी सूक्ष्मता से किया जा सकता है। विना दूरदर्शी के यत्रो में यत्र के दर्शनी नामक भाग के दोनो सिरे कभी भी स्पष्ट नहीं देखें जा सकते। जब निकट सिरे को स्पष्ट देखने की चेष्टा की जाती हैं तब केवल वही स्पष्ट दिखायी पडता है , जब दूर वाले सिरे को स्पष्ट देखने की चेष्टा की जाती है तब निकट वाला सिरा अस्पष्ट हो जाता है। यही कठिनाई सम्राट-यत्र, जयप्रकाश, राम-यत्र, इत्यादि सभी में पहती है और उनसे सुक्ष्म वेध नही किया जा सकता।

#### अध्याय १७

# जयसिंह के बाद

जयिं के वाद पाश्चात्य ज्योतिय भारत में सुगमता से आने लगा क्योंकि यहाँ अँग्रेजों की शक्ति वढने लगी। नीचे केवल उन्ही ज्योतिपियों की चर्चा की जा रहीं हैं जो प्राचीन भारतीय ज्योतिय के विद्वान थे।

#### मणिराम

ग्रहगणितिंचतामिंग में शक १६९६ चैत्र शुक्ल १ रिववार के प्रात काल का क्षेपक दिया गया है, जो ग्रहलाघन से बहुत कुछ मिलता है और प्रवाद्ध उसमें सूक्ष्म हैं। ग्रयकार मिणराम सूर्य-सिद्धात के अनुयायी जान पड़ते हैं, परतु उन्होंने ग्रहलाघन की पद्धित में काम लिया हैं। इन्होंने स्वय वेथ करके ग्रय में घ्रवाक शुद्ध किये हैं। अयनाश मूर्य-मिद्धात के अनुमार माना है। इस ग्रथ में कुल १२ अधिकार है और श्लोकों की सख्या १२० है।

## नृसिंह उपनाम वापूदेव शास्त्री

वापूदेव शास्त्री वनारस में ज्योतिय के प्रसिद्ध आचार्य थे और इस प्रान्त में अब तक प्रसिद्ध है। भारतीय और पारचात्य ज्योतिय के ये अगाब विद्वान थे। इनका जन्म महाराष्ट्र प्रान्त के अहमदनगर जिले में गोदा नदी के विनारे टोंके गांव में शक १७४३ (१८२१ ई०) में हुआ था। इन्होने नागपुर में ढुढिराज मिश्न में वीजगणित, लीलावती और सिद्धातिशरोमणि का अध्ययन किया और अन्त में काशी में आकर सस्कृत कालेज के प्रधान गणिताध्यापक हुए। आप वगान्त एशिया-

'इस अध्याय की सारी वातें मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर नामक ग्रंथ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी है। टिक सोसाइटी के आदरणीय सभासद तथा कलकत्ता और इलाहाबाद विश्वविद्यालयों के सदस्य थे। आपको महामहोगाघ्याय की पदवी भी मिली थी।

आप मारतीय ज्योतिप में सुधार करने की आवश्यकता समझते ये और चाहते थे कि पचागो की गणना शुद्ध वेषसिद्ध मुलाको से करनी चाहिए। इसका प्रचार करने के लिए आपने पुस्तकें लिखी और पचाग भी वनाना आरम्भ किया, परतु उस समय काशी के पिडतों के दल ने इनका घोर विरोध किया। दैवदुवि । के म॰ म॰ सुघाकर द्विवेदी इस विरोधी दल के अग्रणी थे, इसलिए ज्योतिप सवधी सुघार अब तक नहीं हो पाया। आश्चयं तो यह है कि जिस सूर्य-सिद्धात को मुघाकर द्विवेदी स्वय आपंग्रय नही मानते ये और कहते थे कि यह हिपार्कम नामक यवन ज्योतिषी के ग्रन्थ के आघार पर लिखा गया है र उसी को प्रामाणिक कह कर पचाग वनाने के लिए आवश्यक समझते थे और पहले के आचार्यों के चलाये हए बीज-मस्कार की पद्धति को भी त्याज्य समझते थे। सुघाकर द्विवेदी का मत या कि तिथियाँ अदृश्य घटनाएँ है, उन्हें सूर्य-सिद्धात के अनुसार वनाना चाहिए, ग्रहण दृश्य घटना है, उसकी गणना आधुनिक ज्योतिष से करनी चाहिए। उत्तर प्रदेश के कई पचाग आज भी इसी सिद्धात पर वनते हैं , जिसका मुख्य कारण यही जान पडता है कि सूर्य-सिद्धात का नाता लोगो ने धर्म से जोड रक्खा है और इसलिए पूजा-पाठ की गणना के लिए उसके बदले किसी अन्य ग्रथ को ठीक मानना अनुचित समझते हैं, परतु यदि वे ग्रहण की भी गणना सूर्य-सिद्धात से करते है तो घटो का अतर पड जाता है और जनता भी देख लेती हैं कि ज्योतिषीगण अज्ञानी ढोगी है।

वापूदेव शास्त्री के वनाये हुए प्रथो के नाम नीचे दिये जाते है

रेखागणित प्रथमाघ्याय, त्रिकोणिमिति, सायनवाद, प्राचीन ज्योतियाचार्याशय-वर्णन, अष्ठादश विचित्र प्रश्न सप्रह सोत्तर, तत्त्वविवेक परीक्षा, मानमिन्दरस्य यत्र वर्णन, और अकगणित । ये सब सस्कृत भाषा में हैं और छपकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ सस्कृत ग्रथ अप्रकाशित हैं, जैसे चलन-कलन सिद्धात के २० श्लोक, चापीय त्रिकोणिमिति सबधी कुछ सूत्र, सिद्धातग्रथोगयोगी टिप्पणी, यत्रराजोपयोगी छेद्यक, और लुधुशकुच्छिन्न क्षेत्रगुण।

<sup>&#</sup>x27; 'भटोत्पलानान्तर भास्कराचार्यत प्रागेव भारतवर्षेऽस्य सूर्यसिद्धान्त-स्य प्रचारो जात'। सुधार्वाषणी टोका को भूमिका, पृ० १ (१९२५ ई० की छपी)।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> पचाग विचार, पृ० ११, १२ ।

हिंदी में इनके नीचे लिखे ग्रथ प्रकाशित हुए हैं अकगणित, वीजगणित, फिला विचार और सायनवादानुवाद। सिद्धातिशरोमणि के गोलाध्याण का अँग्रेजी अनुवाद इन्शेने विलिकनसन के सहयोग से किया है। सूर्यसिद्धात का अँग्रेजी अनुवाद भी किया है। ये दोनो ग्रथ ई० सन १८६१-६२ में प्रकाशित हुए थे।

आपने सिद्धातिवारोमणि के गणित और गोल दोनो अध्यायों का शोवपूर्वक टिप्पणी के साथ एक सस्करण शक १७८८ (१८६६ ई०) में और लीलावती का १८०५ शक में प्रकाशित किया था।

आप शक १७९७ मे १८१२ तक नांटिकल अलमनक के आधार पर पचाग वनाकर प्रकाशित करते थे। अब भी आपके नाम के पचाग मे यही विशेषता पायी जाती है। १८१२ शक मे आप का देहावसान हुआ।

### नोलावर गर्मा

नीलावर गर्मा का जन्म ग्रक १७४५ (१८२३ ई०) में हुआ था और आप गगा और गड़की के नगम में दो कोस पर पटना के रहने वाले मैथिल ब्राह्मण थे। आप ने यूरोपीय पद्धति के अनुसार गोलप्रकाश नामक ग्रथ मस्कृत भाषा में लिखा है, जिसको १७९३ गक में प० वापूदेव गाम्त्री ने शोवकर छनाया था। इसमें पाँच अध्याय हैं ज्योत्पन्ति, त्रिकोगमितिमिद्यात, चापीयरेखागणितसिद्धान, चापीय त्रिकोण-मितिसिद्धान्त और प्रश्न।

## विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे)

विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे) का जन्म महाराप्ट्र प्रान्त में शक १७४६ (१८२४ ई०) में हुआ था। आप गणित, ज्योतिय और नृष्टि-विज्ञान में बड़े निपुण थे और आपने बम्बई प्रान्त के अनेक स्कूलो और कालेजो में उच्च पद पर काम किया। आपका लोकप्रिय नाम नाना था।

आपने फ्रामीमी और अँग्रेजी ज्योतिष ग्रयो के आधार पर ग्रहमाधनकोष्टक नामक एक मराठी ग्रय शक १७७२ में तैयार किया था, जो शक १७८२ में छापा गया था। इस ग्रय में वर्षमान सूर्य-मिटान के अनुमार लिया गया है परतु ग्रह-गितिस्यित मायन लिया है, जीटा पिनियम को रेवती का योगतारा माना है, जो शक ४९६ में वमत विषुव पर था। अयन की वार्षिक गित ५०१ विकला मानी है। शक १७८७ (१८६५ ई०) में आपने नाविक पत्राग के अनुमार पत्राग प्रकाशित करना आरम किया। इस बात में आपा माहव पटवर्षन ने आप की महायना

की, जिससे यह पचाग खूब चलने लगा और इसका नाम पड गया नानापटवर्धनी पचाग।

तिथि-साधन के लिए तिथि चितामणि के समान एक ग्रथ नाना साहव ने लिखा था, परस् अब इसका प्रचार नहीं हैं।

आपने स्कूलो के लिए मराठी में पदाथविज्ञान-शास्त्र और अकगणित की पुस्तकें लिखी थी।

लेले

विसाजी रघुनाथ लेले का जन्म नासिक में शक १७४९ (१८२७ ई०) में हुआ था और शक १८१७ में ६८ वर्ग की अवस्या में देहान्त हुआ। आपने मराठी पित्रकाओं में इस बात का ख्व आन्दोलन किया कि पचाग सायन पढ़ित से बनाना चाहिए और इस बात में केरोपत का विरोध किया। कई वर्ष तक ग्रहलाघव की सहायता से सायन पचाग बनाकर चलाते रहे। फिर नाविक पचाग की महायता से काम लेते थे, परतु इस काम के लिए अपना कोई स्वतत्र ग्रथ नहीं बनाया।

### रघुनाथ

चितामणि रघुनाथ आचार्य का जन्म शक १७५० (१८२८ ई०) में तामिल प्रान्त में हुआ था। आप यूरोपीय ज्योतिप और गणित के अच्छे विद्वान थें और रायल एशियाटिक सोसायटी के फेलो थे। १८४७ ई० से आप मद्रास वेधशाला में काम करने लगे और उसके प्रथम असिस्टैट के पद पर पहुँच गये थे। आपने यहाँ से तारो की एक सूची तैयार की और दो स्पिवकारी तारो की खोज की। ज्योतिष-चितामणि ग्रथ आपका ही का लिखा हुआ है जिसके तीन भाग है। पहले में मध्यम गित, पृथ्वी आदि ग्रहों के आकार और उनके महत्त्व पर विचार किया गया है। दूसरे में स्फुट गित आदि पर लिखा गया है और तीसरे का नाम करण-पद्धति हैं, जिसमें ग्रह-गणित करने के लिए बहुत से कोष्ठक है। यह ग्रथ तामिल भापा में लिखा गया था।

आप शक १७९१ से नाविक पचाग के आघार पर दृग्गणित पचाग वनाकर प्रकाशित करने लगे, जिसे आपके दो पुत्र शक १८०८ तक चलाते रहे । आपका वर्ष-मान सूर्यसिद्धात के अनुसार था और अयनाश २२<sup>०</sup>५' था<sup>१</sup> ।

<sup>ै</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ ३०४-३०५।

### गोडवोले

कृष्णशास्त्री गोडवोले का जन्म शक १७५३ (१८३१ ई०) में ववई प्रात में हुआ था। उस प्रात के कई स्कूलो के शिक्षक के पद पर रह कर आप हेडमास्टरी से रिटायर हुए और पूना में रहने लगे थे। आपने वम्बई की वेबशाला में भी कुछ दिन काम किया था। १८८६ ई० में आपका स्वगंवास हुआ।

शक १७७८ में आपने वामनकृष्ण जोशी गद्रे के महयोग से ग्रहलायव का मराठो भाषातर उदाहरण सहित किया, जो प्रवानत विश्वनाथ की टीका का भाषातर हैं। इस पुस्तक का दूसरा सस्करण भी छवा हैं। कृष्ण शास्त्री ने ग्रहलायव की उपपत्ति भी मराठो में लिखी हैं। शक १८०७ में एक छोटा-मा ज्योतिपशास्त्र का इतिहास लिखा था। आपने पाठशालोपयोगी बहुत-मी गणित की पुस्तकों की रचना की थी।

## चद्रशेखर सिह

चन्द्रशेखर सिंह सामन्त का जन्म शक १७५७ (१८३५ ई०) मे उडीमा प्रात में कटक मे ५०-६० मील पिन्छम खडपारा गाँव के एक राजवश मे हुआ था। वचपन में आपने सस्कृत, ज्याकरण, स्मृति, पुराण, तर्कशास्त्र और आयुर्वेद की शिक्षा पायी थी और सभी महत्त्वपूर्ण काज्य ग्रयो को पढ लिया था। जब आप दस वर्ष के थे तब आपके एक चाचा ने आपको फलित ज्योतिय का कुछ पाठ पढाया और आकाश के कुछ नक्षत्रों और ग्रहों को दिलाया। धीरे-धीरे इस बालक का मन आकाश का दर्शन करने और तारों की बदलती हुई स्थिति को देखने में लग गया। इन्होंने घर के पुस्तकालय में सस्कृत सिद्धात के जितने भी ग्रय मिले सबको अपने-आप ही भाष्यों की सहायता से पढ डाला।

जब आप ग्रहो की स्थिति की गणना करने लगे तब आपको विदित हुआ कि गणना से ग्रहों की जो स्थिति निकलती थी, वह आकाश में ग्रहों की प्रत्यक्ष स्थिति से नहीं मिलती थी, दोनों में बड़ा अन्तर पडता था।

अपने बनाये स्यूल यशो मे आपने सूर्य, चद्रमा और ग्रहो के मृलाको का मशोधन करके एक पुस्तक लिख डाली, जिनका नाम है सिद्धातदर्पण । यह ज्योतिप-निद्धात का एक मुन्दर ग्रथ है। जगन्नाथपुरी और उडीमा प्रात मे डमी के अनुमार बनाये हुए पंचाग शुद्ध माने जाते है।

मिद्धातदर्पण का मूळ ताळवय पर उडिया अक्षरो में लिया गया या, जिसको कटक काळेज के गणित के अध्यापक श्री योगेशचन्द्र राय ने अपनी अर्थे भूमिका

के साथ सन १८९९ ई॰ (श॰ १८२१) में छपाया है। यह ग्रय उडीसा और विहार के ज्योत्पि के छात्रो को पढाया जाता है। शकरबालकृष्ण दीक्षित

शकर वालकृष्ण दीक्षित का जन्म भी शक १७७५ में आपाढ शुक्ल १४ भीमं-वार (ता० २०-२१ जूलाई, सन १८५३ ई०) को रत्नागिरी के मुक्ट गाँव में हुआ था। किटनाई के कारण आपकी शिक्षा में ट्रिकुलेशन से अधिक नही हुई थी। महाराष्ट्र प्रान्त के अनेक मराठी और अँग्रेजी स्कूलो और ट्रेनिंग कालेजो में आपने शिक्षक का काम किया। आपकी बुद्धि बड़ी प्रखर थी। आपने मराठी में विद्यार्थी बृद्धिविंचनी (सन १८७६ ई०), सृष्टिचमत्कार (१८८२ ई०), ज्योतिर्विलास (१८९२ ई०) और घर्ममीमासा (१८९५ ई०) नामक पुस्तक छपाई थी। डब्ल्यू० एम० सिवेल के सहयोग से आपने इडियन कैलेंडर नामक ग्रथ अँग्रेगी में लिखा था। परन्तु आपका सबसे उपयोगी और गभीर विद्वत्ता का ग्रथ मराठी का भारतीय ज्योतिपशास्त्र हैं, जिसे आपने सन १८८७ ई० (शक १८०९) नवम्बर मास में आरम किया था और सन १८८८ (शक १८१०) के अक्ट्वर तक समाप्त किया। इस पुस्तक पर आप को पूने की दक्षिण पुरस्कार कमेटी से ४५०) का पुरस्कार मिला था।

इस प्रथ के पहले भाग के पहले विभाग में वैदिक काल का वर्णन है, जिसमें वैदिक सहिता और ब्राह्मण में आये हुए ज्योतिष सबधी वचनो का अवतरण देकर वताया गया है कि वैदिक ऋषियों को ज्योतिष सबधी वातों का कितना ज्ञान था। दूसरे विभाग में वेदागकाल की ज्योतिष का वर्णन है। इसमें आर्च और याजुब ज्योतिष का विस्तृत वर्णन है। इसके कुछ क्लोको का अर्थ भी जो पहले नहीं ज्ञात था किया गया है। अथर्व ज्योतिष की भी चर्चा है। इसी विभाग में कल्पसूत्र, निरुक्त और पाणिनीय व्याकरण में आये हुए ज्योतिष सबधी वचनो का विवेचन है। यह पहले प्रकरण में है। दूसरे प्रकरण में स्मृति और महाभारत में आये हुए सब ज्योतिष सबधी वचनो का विवेचन किया गया है। इस प्रकार पहला भाग डिमाई अटपेजी नाप के १४७ पष्ठों में समाप्त हआ है।

दूसरे भाग में ज्योतिष सिद्धात-काल के ज्योतिष शास्त्र का इतिहास दिया गया है। पहले खड का नाम गणित-स्कघ है, जिसके मध्यमाधिकार प्रकरण १ में प्राचीन सिद्धातपचक के पितामह-सिद्धात, वसिष्ठ-सिद्धात, रोमक-सिद्धात और पुलिश-सिद्धात का विवेचन वडी विद्वत्ता के साथ किया गया है। फिर वर्तमान काल के

मूर्य-िमद्वात, सोम-िसद्वात, विसण्ठ-िसद्वात और शाकल्य-महितोक्त ब्रद्धा-िनद्वात का उत्तम वर्णन है। इसके वाद प्रथम आर्यभट (शक ४२१) से लेकर मुवाकर दिवेदी (शक १८०६) तक के ज्योतिष के प्रसिद्ध आचार्यों और उनके ग्रथों का वर्णन १११ पृष्ठों में किया गया है। ग्रथों में लिखे हुए काल की शुद्धता जाँचकर लिखी गयी है और यह भी वताया गया है कि किस ग्रन्थ में क्या विशेषता है।

इसके वाद भारतीय ज्योतिष पर मुसलमान ग्रथकारो, विशेषकर अलबीरनी के मत का विवेचन किया गया हैं।

दूसरे प्रकरण में भृवनसस्था के सबध में भिन्न-भिन्न आचार्यों के मतो का तुलना-त्मक विवेचन हैं। तीसरे प्रकरण में अधन (विपुव-चलन) पर विस्तृत विवेचन किया गया हैं। चौया प्रकरण वेवप्रकरण हैं, जिसमें दिखाया गया है कि हमारे ग्रन्यों में वेध सबधी वातों और यत्रों का कैसा वर्णन हैं।

स्पष्टाधिकार के प्रकरण १ में ग्रहों की स्पष्ट गित और स्थित के सबय में नुलनात्मक विवेचन हैं, प्रकरण २ में पचाग और विविध सनो तथा सबनों का वर्णन किया गया है। इसी प्रकरण में पचागशोवन विचार नामक एक अव्याय हैं, जिसके ३२ पृथ्ठों में दिखाया गया है कि पचाग का शोवन करना क्यों आवश्यक हैं, सायन-पचाग क्यों स्वाभाविक हैं।

इस प्रकार कुल ४४२ पृथ्ठो में इतनी वाते लिखी गयी है । इसके आगे मक्षेप में त्रिप्रश्नाधिकार, चद्रसूर्य-ग्रहणाधिकार, छायाधिकार, उदयास्ताधिकार, शृगोन्नित, ग्रह्मुति, भग्रह्मुति और महापात अध्याय है। भग्रह्मुति अध्याय में योगतारो के भोगाशो और शरो पर तुलनात्मक विचार विस्तार के साथ किया गया है।

सहितास्कथ में महिता और मुहतं नवधी पुस्तको का वर्णन है।

जातकस्कय में जातकशास्त्र सबधी पुस्तको का वर्णन है और बनाया गया है कि जन्मपत्री क्या है, कैसे बनायी जाती है और उसका मिद्धात क्या है। अत में ताजिक पर भी थोडा-सा विचार है, जिममें वर्षफ वनाया जाना है। (ताजिक = फिलत ज्योतिष के एक विभाग का मुसलमानी नाम)

उपसहार में भारतीय ज्योतिष की तुल्ना अन्य देशों के ज्योतिष ने की गयी हैं और इस सबय के अनेक भारतीय और विदेशी विद्वानों के मतों का विदेशन किया गया है।

अत में नस्वृत और अन्य ज्योतिष ग्रन्यों की एक वृहन मूची नया ज्योतिष प्रय-कारों की मूची दी गयों हैं। ज्योतिष के अतिरिक्त उन अन्य पुस्तकों की भी मूची है जिससे ज्योतिष सवधी अवतरण लिये गये हैं। अत में विषयानुसार मूची देकर ५६० पृष्ठो में पुस्तक समाप्त की गयी हैं।

#### केतकर

वेकटेश वापूजी केतकर का जन्म पौप शुक्ल १४ शुक्रवार शक १७७५ (१८५४ई०) में हुआ था और १८७४ई० से आप ववई प्रांत के स्कूलों में क्षिणक का काम करने लगे थे। आप वागलकोट के अँग्रेजी स्कूल में हेडमास्टर के पद पर मी रहे हैं। आप प्राच्य और पाश्चात्य ज्योतिष के अद्विनीय विद्वान और प्रयक्तार थे। आपकी मृत्यु शक १८५२ (१९३०ई०) में ७६६ वर्ष की सवस्था में हुई।

आपने ज्योतिप पर कई ग्रय लिखे है, जिनके नाम ये है सस्कृत मे ज्योतिर्गणित, केतकी ग्रहगणित, वैजयन्ती, केतकी परिशिष्ट, सौरायं श्रह्मपक्षीय तिथिगणितम्, केतकी वासना भाष्यम्, शास्त्रशुद्धपचागअयनाश निर्णय और भूमण्डलीय सूर्यग्रहणगणित, और मराठी मे नक्षत्र विज्ञान, ग्रहगणितम्, गोलद्वयप्रश्न, भूमडलीयगणित ।

#### ज्योतिर्गणित

यह वडे आकार के लगभग ५०० पृथ्ठो का ग्रन्थ है, जिसमे पचाग बनाने, ग्रहण की गणना करने, नक्षत्रों के उदय और अस्त का गणित करने की सभी आवश्यक वातो के लिए कोष्ठक दिये गये है, जिनके आधार पर पचाग सुगमता और शुद्धता पूर्वक वनाये जा सकते हैं। जिन पाश्चात्य गवेषणाओ और गणनाओ के आधार पर यह कोष्ठक वनाये गये हैं उनके सूत्र भी दे दिये गये हैं। दशमलव भिन्न का उपयोग कर के गुणा भाग करने का काम बहुत सरल कर दिया गया है। भुजज्या, कोटिज्या आदि की सारिणी दे दी गयी है। यह एक अपूर्व ग्रथ है, जिससे ग्रयकर्ता के गभीर परिश्रम और विद्वता का पता चलता है। इसके ध्वाक शक १८०० के है। इस प्रथ में इन्होने रेवती योगतारा को नक्षत्र चक्र का आदि विन्दु मानकर तथा चित्रा को नक्षत्र चक्रका मध्य मानकर दोनो प्रकार से अयनाश दे दिये है , क्योंकि महाराष्ट् प्रात में इन दोनो पद्धतियो से पचाग बनाये जाते है और प्रत्येक के समर्थंक वहे-चडे विद्वान है। परतु पीछे से ये केवल चित्रा मत के समर्थक हो गये और केतकी ग्रहगणित तथा पचाग अयनाश निर्णय मे यह सिद्ध किया कि प्राचीन परपरा के अनुसार चित्रातारा ही नक्षत्र चक्र का मध्य होना चाहिए, जिससे अश्विनी नक्षत्र या मेष का आदि विंदु चित्रा से १८०° पर ठहरता है। यह ग्रथ शक १८१२ के लगभग लिखा गया था।

## केतकी ग्रहगणित

यह ग्रहलाघव के ढग पर, सस्कृत ब्लोको में, अर्वाचीन ज्योतिय के आधार पर पचांग वनाने के लिए उपयोगी ग्रथ हैं। पुराने ढग के पडित ब्लोकों को याद करके गणना करने का काम सुगमता से कर सकते हैं, अत उनके लिए यह बहुत उपयोगी हैं। इससे तिथि, नक्षत्र, आदि की तथा ग्रहों की, स्पष्ट गणना पर्याप्त गुद्ध होती हैं।

इस पर ग्रथकार ने अपनी अकिववृति व्याख्या भी की है, जिसमें उदाहरण देकर ग्रन्थ को और सुगम वना दिया है। इसके साथ ग्रथकार के सुयोग्य पुत्र दत्तराज वेकटेश केतकर ने केतकी परिमल्लवासना भाष्य नामक टीका लिखी है, जिसमें चित्र देकर वैज्ञानिक रीति से नियमों की उपपत्तियों का वर्णन विस्तार के साथ किया है। यह पुस्तक शक १८१८ में लिखी गयी थी और शक १८५१ (१९३० ई०) में आयं-भ्षण मुद्रणालय से प्रकाशित हुई। सस्कृत में अवीचीन ज्योतिष पर यह अच्छी पुस्तक है।

वैजयन्ती—इसमे पचागोपयोगी तिथि, नक्षत्र और करणो की गणना करने के लिए सारिणयाँ है जिनसे गणना वडी आसानी से की जा मकती है। इसमे चद्रमा में केवल ५ सस्कार देकर काम लिया गया है।

नक्षय-विज्ञान—इसमें आकाश के विविध प्रकार के नारों का वर्णन, उनकी म्ची, भोगाश, शर तथा आकाश के मानचित्र दियें गये हैं। जिन नक्षत्रों के नाम भारतीय ज्योतिष में नहीं हैं, उनके नाम इन्होंने स्वय बनाये हैं, जैसे 'ओफिरूकम' के लिए 'मुजगबारि', पेगासम' के लिए 'उन्त्रें श्रवा', 'लायरा' के लिए 'न्वरमण्डल', आदि।

### तिलक

वाल गगाधर तिलक का जन्म शक १७७८ (१८५६ ई०) में हुआ। आप गणित. ज्योतिष, विज्ञान, प्राचीन इतिहास, दर्शन और वेद के अद्वितीय विद्वान थे। राजनीति के भी आप प्रकाड पडित और नेता थे जिसके कारण आप को कई बार जेल जाना पड़ा था। इससे आप देश-विदेश नभी जगह प्रसिद्ध हैं और आप को 'लोकमान्य कहा जाना हैं। आप 'मराठा' नामक अँग्रेजी पत्र तथा 'केमरी' नामक मराठी पत्र के सफल सम्पादक थे। आप के लिखे तीन ग्रथ बहुन प्रसिद्ध हैं (१) ओरायन, (२) आकंटिक होम उन दि वेदाज. और (३) गीना-रहम्य।

#### ओरायन

यह अँग्रेजी में ज्योतिप-सवधी ग्रथ है और सन १८९३ ई० में लिखा गया था। इसमें आप ने वेद, ब्राह्मण, सहिता तथा ज्योतिप के ग्रथो से मिद्ध किया है कि किसी समय वसत विधुव ओरायन (मृगिशरा) नामक नक्षत्र में था, जिससे वेद का काल ४५०० वर्ष ईसा पूर्व ठहरता है। इसके पहले पाश्चात्य विद्वान कहते थे कि वेदकाल २००० ईसा पूर्व से अधिक पुराना नहीं है। आप के मत का समर्थन प्रोफेसर याकोबो ने भी अपनी स्वतन्त्र गणना से किया। इस ग्रथ की गभीरता और नवीनता पर विदेशी पण्डित मैक्समूलर भी मुख्य थे।

आर्कटिक होम इन दि वेदाज भी अँग्रेजी का ग्रथ है, जिसमे आपने वेदो, पुराणो तथा ईरान की पौराणिक कथाओ और भूगर्भविज्ञान के आघार पर सिद्ध किया है कि प्राचीन आर्य उत्तरी ब्रुव के पास निवास करते थे और वही से जैसे-जैमे जलवायु प्रतिकूल होता गया वे भारतवर्ष में आये। यह पुस्तक सन १९०३ ई० में लिखी गयी थी। गीतारहस्य

यह दर्शनशास्त्र का एक अपूर्व ग्रथ है। इसमें भगवद्गीता के अनुवाद के साथ-साथ प्राच्य और पाश्चात्य दर्शन की तुलना कर के दिखाया गया है कि भगवद्गीता का सिद्धान्त क्या है। इसी के एक श्लोक 'मासाना मार्गशीर्षोहम्' के अर्थ की खोज में अगपन 'ओरायन' ग्रथ का निर्माण किया था।

इन पुस्तको के सिवा अपने केसरी समाचार पत्र के द्वारा महाराष्ट्र प्रात में ज्योतिष सबधी वातो की ओर लोगो का घ्यान आकर्षित किया और वताया कि पचाग वनाने की रीति में किस प्रकार का सुधार करने की आवश्यकता है। आप के मत के अनुसार एक पचाग महाराष्ट्र प्रात में चलता है जिसमें अयनाश का मान रैवत पक्ष के अनुसार माना जाता है। आप का देहावसान सन १९२१ ई० में हुआ। सुधाकर द्विवेदी

सुधाकर द्विवेदी काशी के निकट खजुरी ग्राम के निवासी थे। आप का जन्म शक १७८२ (१८६० ई०) में हुआ था। प० वापूदेव शास्त्री के पेशन लेने पर आप वनारस संस्कृत कालेज के गणित और ज्योतिष के मुख्य अध्यापक हुए। आप को सरकार से महामहोपाध्याय की पदवी मिली थी। आप शक १८४४ (१९२२ ई०) में स्वर्गवासी हुए।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> अर्थात रेवती (जीटा पिसियम) नामक तारेसे नक्षत्र-चक्रका आरभ माना जाता है ।

आप गणित और ज्योतिय के सिंहितीय विद्वान थे। आपने अनेक प्राचीन ज्योतिप ग्रयो को भोव करके टीकाएँ लिखी हैं और अर्वाचीन उच्च गणित पर स्वतन्त्र ग्रय भी लिखे हैं। आपके रचे ग्रयों के नाम ये हैं

- (१) दीर्घवृत्त लक्षण (शक १८००), (२) विचित्र प्रश्न (शक १८०१) जिसमे २० कठिन प्रश्न और उत्तर है, (३) वास्तव चद्रश्रगोन्नतिमावन (शक १८०२) इसमे लल्ल, भास्कर, ज्ञानराज, गणेश, कमलाकर, बापूदेव आदि की लियी रीतियो में दोव दिखा कर यूरोपीय ज्योतियशास्त्र के अनुमार वास्तव श्रगोन्नति माधन कैसे किया जाता है, दिखाया गया है। इममें ९२ पद्य है।
- ४—ग्रुचरचार (शक १८०४) मे ग्रह की कक्षा का विवेचन य्रोपीय ज्योतिप के अनुसार किया गया है।
- ५-- विडन्नमाकर शक १८०७ में लिखा गया था, इसमें वास्तु (भवन-निर्माण) सबधी वाते हैं।
- ६—भाश्रमरेखा निरूपण मे दिखाया गया है कि शक्तु की छाया से कैमा मार्ग वनता है।
  - ७--धराश्रम मे पृथ्वी के दैनिक भ्रमण का विचार किया गया है।
- ८--- ग्रहणकरण में इस पर विचार किया गया है कि ग्रहणों का गणित कैंसे करना चाहिए।
  - ९--गोलीय रेखागणित ।
- १०--पूक्लिडकी ६ठवीं, ११वीं और १२वीं पुस्तकों का सस्कृत में उलोक्तवह अनुवाद।
- ११—गणक-नरगिणी में भारतीय ज्योतिषियों की जीवनी और उनकी पुस्तकों का निक्षित परिचय हैं, जिसकी चर्चा यहाँ कई जगहों पर आयी है। यह शक १८१२ में लिखी गयी थी।
  - ये सब ग्रय मस्कृत में हैं। मुवाकरजी की मस्कृत टीका के ग्रय ये हैं-
  - १-- यत्रराज पर प्रतिभावोवक टीका, यक १७९५।
  - २-भास्कराचायं की लीलावनी पर मोनपत्तिक टीका, शक १८००।
  - ३--भास्कराचार्य के बीजगणित की सोवपत्तिक टीका, शक १८१०।
  - ४-भास्कराचार्य के करण-कृत्हुल की वासनाविभूपण टीका, शक १८०३।
- ५—वराहिमिहिर की पचिमद्धान्तिका पर पंचिमद्धानिकाप्रकाण टीका, शक १८१० में, जो डाक्टर यीवो की अग्रेजी टीका और भूमिका के माथ शक १८११ में प्रकाशित हुई थी।

अश के अन्तर के स्थानो तथा वम्बई और कलकत्ता के वर्ग के प्रतिदिन के सूर्योदय का समय दिया गया है। चौदहवी में नर्मदोत्तर भारत में व्यवहार किये जाने वाले ११६९ ई० से १९४० ई० तक के सवत्मरचक्र की मारणी है। पटहवीं में आरम से लेकर १४२१ हिजरी सनो के समानार्थक ईसवीं सन और उन महीनों के नाम, जिनमें हिजरी वर्प आरम होता है, दिये गये है। मोलहवीं में अर्वाचीन चाद्र गणना के अनुसार स्पष्ट तिथि निकालने के कोष्ठक हैं। सबहवीं में सूर्य, मगल, बुध, गृह, शुक्र, शिन और राहु को स्पष्ट करने के कोष्ठक हैं। अठारहवीं में उपर्युक्त गहों की स्पष्ट स्थित दस-दस दिन के अतर पर सन १८४० से १९१९ ई० तक की वतायी गयी हैं, जो जन्मपत्र मिलाने वालों के लिए बहुत हो उपयोगी हैं। जन्नीसवीं में घडीं और पल के मान दिन के दशमलब भिन्नों में तथा वीसवीं में घटा और मिनट के मान दिन के दशमलब भिन्नों में लिखें गये हैं। एक्कीसवीं में नवमाशों का (प्रत्येक नक्ष्य के एक-एक चरण का) मान बताया गया हैं। वाईसवीं में कलियुंग के आरम से किसी दिन तक के दिनों की सख्या (अहर्गण) जानने के कोष्ठक है। अत में एक दृष्टि-सारणीं हैं, जिससे तिथियों की स्पष्ट गणना मौखिक ही की जा सकतीं हैं।

यह ग्रथ ज्योतिष के विद्यार्थियो, इतिहासज्ञो, पुरातत्त्व के अन्वेषको और अदालतो के लिए अत्यत उपयोगी हैं। इसके विद्वान लेखक का देहावसान अभी हाल ही में हुआ है।

#### छोटेलाल

लाला छोटेलाल का जन्म कब और कहाँ हुआ था, यह नहीं ज्ञात हो सका। आप एक सुयोग्य इजीनियर थे। कुछ वर्ष हुए आप का देहावसान हो गया। वेदाग-ज्योतिष पर आपने अँग्रेजी में एक सुन्दर माध्य लिखा है, जो १९०६-७ के हिंदु-स्तान रिव्यू में प्रकाशित हुआ था। इसकी चर्चा वेदाग-ज्योतिष के सबध में आ चुकी हैं। उससे प्रकट होता है कि आपने भारतीय ज्योतिष का अच्छा अध्ययन किया था और इसके साथ यूनान, मिस्र, वैविलन आदि के प्राचीन ज्योतिष का भी नुलनात्मक अध्ययन किया था। आपने वेदाग-ज्योतिष के कई श्लोको का अर्थ वडी विद्वत्ता-पूर्वक लगाया था और अपना उननाम वार्हस्यत्य रक्खा था।

## दुर्गाप्रसाद द्विवेदी

दुर्गाप्रसाद द्विवेदी का जन्म सवत १९२० (शक १७८५) में अयोध्या से ८ कोस पच्छिम 'पण्डितपुरी' गाँव में हुआ था। आप जयपुर के सस्कृत पाठशाला के अध्यक्ष वहुत दिन तक रहे और अपनी विद्वत्ता के लिए महामहोपाघ्याय की पदशी प्राप्त की।

भास्कराचार्य की लीलावती और वीजगणित पर आप ने सस्कृत और हिंदी में उपपित्त महित टीका और सिद्धातिकारोमणि का प्राचीन और नवीन विचारों से पूर्ण उपपत्ति न्दुशेखर नामक भाष्य लिखा है। चापीय त्रिकोगिमित, क्षेत्रिमिति, सूर्य-सिद्धातसमीक्षा, अविमाम परीक्षा, पचाग तत्त्व नामक पुम्तके और अन्य पुस्तिकाएँ भी आप ने लियी है। जैमिनिपद्यामृत नामक जैमिनि सूत्र का पद्यानुवाद सरस छन्दों में उदाहरण सहित किया है। ज्योतिय के अतिरिक्त दर्शन और साहित्यमें भी आप ने ग्रय लिखे है। आप का देहावसान मवत १९९४ में हुआ।

चुलैट

दीनानाय गास्त्री चुरुँट एक बिद्धितीय ज्योतियी है, और वेदो के मर्मज भी। आप ने वेदो के अध्ययन से यह निष्कर्म निकाला है कि बहुन-से मत्रो में गिंगन और ज्योतिय सबधी वातों है। आप ने कई ग्रय लिखे है, जिनमे वेदकाल-निर्णय और प्रभा-कर-सिद्धात मुख्य है।

वैदकाल-निर्णय — इस प्रथ में लेखक ने यह निद्ध किया है कि वेदो का ममय केवल छ या साढे छ हजार वर्ष ही पुराना नहीं हैं, जैपा लोक नान्य तिलक ने अपने 'बोरायन' प्रय में सिद्ध किया है, वर्त् इसके कुछ मनो में मूचित होता है कि वे लाखो वर्ष पुराने हैं। लोक मान्य तिलक ने तो भगवद्गीता के 'मामाना मार्ग-शीपीं इम' में केवल यही मिद्ध किया, और वडी किटनता में, कि मार्ग शोर्य पहला मास इसलिए नमझा जाता था कि छ हजार वर्ष पहले इसी नाम के नक्षत्र में, अर्थात मृगिशरा नक्षत्र में, वसत वियुव था। परतु चु कैटजी ने इसके प्रतिकृत्र यह मिद्ध किया है कि मृगिशरा नक्षत्र में नहीं वर्त् मार्ग शोर्य माम में ही वर्त्त का आरम होता था, अर्थात उस ममय अनुराधा या ज्येष्ठा नक्षत्र में वसत वियुव था, इस प्रकार वह समय १८००० वर्ष पुराना था।

इसी प्रकार कात्यायन श्रीतमूत्र के भाष्यकार कर्काचार्य के उद्वरणों से आप सिद्ध करते हैं कि उनके समय में वसत-वियुव चित्रा और स्वाती नक्षत्रों वे बीच में था, इसलिए कर्काचार्य का समय चौदह, पन्द्रह हजार वर्ष प्राचीत हैं। इस पुस्तर में आप भूगर्भविज्ञान के अनेक चित्र देकर यह सिद्ध करते हैं कि सम्कृत साहित्य में बॉलन जलप्रलयों और भूगर्भविज्ञान के विविध कालों में बहुत सामजस्य हैं। पुस्तक अदभुत है और हिंदी भाषा में लिखी गयी है। भाषा मरल और गुद्ध नहीं है, इसलिए पढने वालों को कुछ कठिनाई पटती है।

प्रभाकर-सिद्धात—इसमे ग्रहलाघव के मूलाको मे अर्वाचीन ज्योतिप के आधार पर बीजमस्कार देकर ग्रहो की शुद्ध गणना करने की रीति वहृत सुगम कर दी गयी है। इसी के आधार पर शास्त्री जी पहले प्रभाकर पचाग बनाते थे, जिसमे ऐसा उपाय किया गया था कि वह मारे भारतवर्ष में काम दे मके। इमी के आधार पर बनाया हुआ भारतविजय पचाग इन्दौर के ज्योतिप सम्मेलन के बाद, जिमका आयोजन आपने ही इन्दौर सरकार की सहायता से किया था, मवत १९९५ में प्रकाशित हुआ था। इस पचाग में भी इतनी सामग्री भर दी गयी है कि यह एक उग्योगी ग्रथ-मा हो गया है।

इन्दौर के ज्योतिप सम्मेलन की रिपोर्ट भी एक वृहदाकार ग्रथ है, जिसमें दृग्गणना के पक्ष और विपक्ष दोनो ओर की बातें रखकर सिद्ध किया गया है कि दृग्गणना ही उचित है।

#### ऋाप्ते

गोविन्द सदाशिव आप्ते का जन्म शक १७९२ (१८७० ई०) में महाराष्ट प्रात में हुआ था। आप गणित के प्रोफेसर रहे हैं और अवकाश ग्रहण करने पर उर्जेन की वेबशाला के प्रघान बहुत दिन तक रहे । आप का देहावसान १९४१ मे हुआ। आप ने शक १८५१ (१९२९ ई०) में सर्वानन्द-करण नामक ज्योतिष ग्रथ की रचना प्रसिद्ध ग्रहलाघव के ढग पर की हैं। इसके पूर्व खड मे कुल ११ अधिकार है, जिनमें सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की गणना करने की सरल रीतियाँ बतायी गयी है। चद्रमा मे केवल पाँच सस्कार करने को कहा गया है। इस ग्रथ की विशेषता यह है कि इससे ग्रहों के जो भोगाश आते हैं वे सायन होते हैं। सायन से निरयण बनाने के लिए अपनाश घटा देना पडता है, जो अपने-अपने मत के अनुसार लगाया जा सकता है। इसलिए यह पुस्तक प्रत्येक पक्ष के लिए उपयोगी हो सकती है। इस सब्ध में आप केतकर के चित्रापक्ष के प्रवल विरोधी है। आप ने एक अँग्रेजी पुस्तिका मे कई प्रमाणो से सिद्ध किया है कि भारतीय राशिचक का आदि स्थान वह नहीं हैं जहाँ से चित्रा तारा ठीक १८० अश पर हैं बरन् रेवती नक्षत्र का जीटा पिसियम तारा है, जिसके अनुसार अयनाश लगभग ४ अश कम ठहरता है। आप के इस मत के समर्थक महाराष्ट्र में कई विद्वान हैं । इस पक्ष के अनुसार वहाँ कई पचाग भी बनते हैं। चित्रा और रेवती पक्ष के पचागो में मलमास के सबध में बहुत भिन्नता

रहती हैं जिसके कारण पर्वो और त्योहारो के निश्चय करने में वहाँ बहुन गडवडी रहती हैं।

इस खड में एक उपकरणाधिकार है, जिसमें चद्रमा की सूध्मगति निकालने की भी रीति बतायी गयी है। इससे चद्रग्रहण और सूर्यग्रहग का समय सूक्ष्मतापूर्वक बताया जा सकता है।

सूर्यातिक्रमणाधिकार में यह बताया गया है कि बुव और शुक्र मूर्य के विम्ब का वैघ कब करते हैं। इस खड़ के परिशिष्ट में आप ने दस-दस कलाओं की भुजज्या, कोटिज्या और स्पर्शज्या की सारणी दी है, जिसमें विज्या १०००० मानी गयी है।

उत्तर खड में आपने पहले दशमलव भिन्नों के गुणा-भाग की रीति वता कर नवीन रीति से ग्रहगणना करने की विधि लिखी हैं, जिसमें त्रिकोगमिति, और गोलीय त्रिकोणमिति के अनुसार गणना करने की रीति वतायी गयी हैं, क्योंकि यह उन्हीं को त्रिय हो सकता हैं जो उच्च गणित का ज्ञान रखने हैं। इसलिए इस खड का नाम प्रीढ-रजन रक्खा गया हैं।

इसमे सौरार्यतिथि-साधन, सूक्ष्म नक्षत्रानयन, तिथि-तारिखानयन और उप-पत्तिकथन नामक अध्याय बहुत महत्त्व के हैं।

यह ग्रथ उज्जैन में लिखा गया था, जिसकी वेयशाला का आप ने फिर में उद्वार किया है।

### उपसंहार

भारतीय ज्योतिप और ज्योतिपियों के सबय में यहाँ तक जो कुछ लिया गया हैं जसकी बहुत-सी सामग्री महामहोपाच्याय पिडत सुधाकर द्विवेदी की गणक-तरिगणी और आचार्य शकर बालकृष्ण दीक्षित के मराठी भारतीय ज्योतिपनास्त्र से ली गयी हैं। इनमें आये हुए कुछ ज्योतिपियों और उनके ग्रयों की चर्चा विस्तार-भय से छोड़ दी गयी थी, जो नीचे की तालिका में दी जाती हैं.

गयकर्ता	ग्रय	रचनाकाल धक	त्रिशोप
वलमद्र	?	6663	कोई यथ उनज्ञा नही हैं। भटोत्पल और पृथ्दक न्दामी की टीमाओ में कुठ क्लोको के अवतरण हैं।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
वरुण	खण्डखाद्यक की टीका	९६२ २	इस टीका में ९६२ शक के उदा- हरण हैं।
दशवल	करणकमल मार्तण्ड	860	राजमृगाकोक्त वीजसस्कृत ब्रह्म- सिद्धात के अनुसार करणग्रथ।
राजा <sup>?</sup>	करणोत्तम	१०३८	इसकी चर्चा महादेव कृत श्री- पति रत्नमाला में कई बार आयी हैं और जातक-सार में भी एक क्लोक हैं।
सोमेश्वर	अभिलिषतार्थं- चितामणि	१०५१	अनेक विषयो का मग्रह जिसमें ज्योतिष का भी विषय हैं और १०५१ शक के क्षेपक है।
भूलोकमल्ल	मानसोल्लास	7	
माघव	सिद्धातचूडामणि	?	भास्कराचार्यं के सिद्धात शिरो- मणि में उल्लेख हैं परतु पुस्तक का अब पता नहीं हैं।
ब्रह्मा	वीजगणित	, }	भास्कराचार्य के वीजगणित में उल्लेख हैं परतु पुस्तक का
विष्णुदैवज्ञ	वीजगणित	7 }	पता नही है।
अनन्त दैवज्ञ	ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के छदश्चित्युत्तर और वृहज्जातक पर टीकाएँ	?	शक ११४४ के एक शिलालेख से ज्ञात।
भोजराज ?	आदित्यप्रताप- सिद्धात	?	श्रीपित की रत्नमाला की महा- देवी टीका (शक् ११८५) में इसके कुछ वाक्यो का उल्लेख हैं और आफ्रेच सूची में इसके कर्ता भोजराज कहें गये हैं।

ग्रथकर्ता	, ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
चफ्रेश्वर	ग्रहसिद्धि ?	3	
नार्मद	सूर्य-सिद्धात की टीका या इसके आघार पर कोई ग्रथ जिसका पता नही हैं	१३०० के लगभग	ये पद्मनाभ के पिता थे।
सूर्यदेव यज्व	आर्यभटीय प्रकाशिका टीका	?	ईसवी की १२वी शताब्दी (दत्त और सिंह)।
रामचन्द्र	कल्पद्रुम करण	?	करण-कृतूहरू की १४८२ शक की टीका में यह नाम हैं।
अनन्त	महादेवकृत काम- घेनु की टीका, जातक पद्धति	१४८० २	
रघुनाथ	सुवोवमजरी (करण)	१४८४	ब्रह्मपक्षीय ग्रय
कुपाराम	वास्तुचद्रिका	शक १४२० के वाद	वीजगणित, मकरद, यत्रचिता- मणि पर उदाहरण सहित टीका तथा सर्वार्य चितामणि, पच- पक्षी और मुह्तं-तत्त्व की टीका भी लिग्नी है।
रघुनाय शर्मा	मणिप्रदीप (करण)	१४८७	निद्धातिशरोमणि और मूर्य- सिद्धात के आघार पर।
नारायण	मुहर्तमातंण्ड और इसपर टीका, मार्त- ण्ड वल्लभ	१४९३-९४	मुहतं ग्रथ।
दिनकर	खेटकसिद्धि, चट्टार्की	84,00	व्रह्मसिद्धान के अनुसार करणग्रंय ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल सक	विशेष
गगाधर	ग्रहलाघव की मनो- रमा टीका	१५०८	
श्रीनाय	ग्रहचितामणि (करण)	१५१२	
गणेश	जातकालकार	१५३५	जातक पर प्रसिद्ध पुस्तक ।
नाग या नागेश	ग्रहप्रवोघ	१५४१	दृग्गणितानुसार करणग्रथ ।
विट्ठल दीक्षित	मुहूर्तकल्पद्रुम और उसकी टीका, मुहूर्त कल्पद्रुम मजरी	१५४९ ?	मुह्तंग्रथ।
नारायण	केशवपद्धति टीका, नारायणीवीजम्		ये मुनीक्वर के गुरुथे, जो शक १५२५ में पैदा हुए थे। दूसरी पुस्तक बीजगणित पर है।
शिवदैवज्ञ	अनन्तसुधारसविवृति (गणित), मुहूर्त- चूडामणि (मुहूर्त)	जन्मकाल १५२८	कृष्ण दैवज्ञ के पुत्र और नृसिंह- दैवज्ञ के अनुज ।
वलभद्रमिश्र	हायनरत्न (ताजिक ग्रथ)	१५६४	रामदैवज्ञ के शिष्य, शाहजहाँ के द्वितीय पुत्र शाहसुजा के आश्रित।
सोमदैवज्ञ	कल्पलता	१५६४	सवत्सर के राजा, मत्री, आदि, के गुभाशुभ फल पर विचार।
रगनाथ	सिद्धात-शिरोमणि की मितभाषिणी टीका, सिद्धात-चूडामणि	१५६२	ये नृसिहदैवज्ञ के पुत्र और कम- लाकर के भाई थे। सूर्य- सिद्धात के अनुसार करण-ग्रंथ की रचना की थी।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल	विशेष
# T (VI)		शक	
कृष्ण	करणकौस्तुभ	१५७५	महाराज शिवाजी के समय में ग्रहकीतुक, ग्रहलाघव तथा निज वेध के अनुसार करण ग्रथ बनाया।
यादव	ग्रहप्रवोध पर उदा- हरण सहित टीका	१५८५	
रत्नकठ	पचागकौतुक	१५८०	खण्डलाद्यक के अनुसार पचाग वनाने के लिए उपयोगी।
विद्ण	वार्षिक तत्र	१६००से पूर्व	वर्तमान सूर्य-निहान के अनुसार।
जटाघर	फत्तेगाह-प्रकाश	१६२६	श्रीनगर के चद्रवशी राजा के नाम पर।
दादाभट	किरणाविल	१६४१	सूर्यसिद्वात की टीका।
गकर	वैष्णव करण	१६८८	मास्कराचार्य के अनुसार।
परमानन्द- पाठक	प्रश्नमाणिक्यमाला	१६७०	जन्मकुडली के भावों का शुभा- शुभ फल विचार है। यह काशिराज बलवनसिंह के प्रयान गणक थे।
भुला	त्रह्मसिद्धातसार	६००३	ब्रह्मपक्षानुसार सिद्धानग्रय,सिद्धात- विरोमणि और गहरुाघव के आघार पर लिया गया।
मयुरानाय शुक्ल	१–यनराज घटना, २–नक्षत्र स्थापन विधि	¦ १७०४	राजा धिवप्रसाद, नितारे-हिद, के बाबा टालचद के आश्रित थे।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेप
चितामणि दीक्षित	१–सूर्यसिद्धात की सारणी २–गोलानन्द (वेघग्रथ)	१७१३	
राघव (खाडेकर)	१–खेटकृति २–पचागार्क ३–पद्धति-चद्रिका	१७३२ १७३९ १७४०	पहली पुस्तक ग्रहलाघव के अनु- मार हैं, दूसरी सिद्वात ग्रथ हैं और तीसरी जातक परहैं।
शिवदेवज्ञ	तिथिपारिजात	१७३७	ग्रहलाघव के अनुमार।
यज्ञेश्वर (वावा जोशी रोडें)	१—ज्योति पुराण- विरोध-मर्दन २—यत्रराज-वासना टीका ३—गोलानद की अनुभावकी टीका ४—मणिकाति टीका ५—प्रक्नोत्तरमालिका	1	
विनायक पाडुरग खानापूरकर	वैनायिकी ताजिकग्रथ सिद्धातसार		

## भारतीय ज्योतिष का प्रसार (अरब देशो मे)

ब्रह्मगुप्त के वर्णन में यह चर्चा की गयी थी कि इनके दोनो ग्रयो का अनुवाद अरवी में कराया गया था। यहाँ इस सबध में कुछ विशेष वातें वतायी जाती है। रोम के प्रोफेसर सी० ए० निलनो 'इन्साक्लोपीडिया ऑव रिलिजन ऐंड एथिक्स' अध्याय १२,९५ में लिखते है, 'ज्योतिष के प्रथम वैज्ञानिक मुलाकों के लिए मुसलमान

<sup>&#</sup>x27; जी० आर० के की हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी, पृष्ठ ४९ की पाव-टिप्पणी ।

भारतवर्ष के ऋणी हैं। ७७१ ई० में भारतवर्ष की एक विद्वन्मडली वगदाद गयी; इमके एक विद्वान ने अरबो को बाह्मस्फुट-सिद्धात का परिचय कराया, जिसे ब्रह्मगुप्त ने सस्कृत में ६२८ ई० में लिखा था। इस ग्रथ में (जिसे अरव वाले अल सिर्दाहद कहते थे) इब्राहीम डब्न हवीव-अल-फजारी ने मूलाको और गणना की रीतियो को लेकर अपने ज्योतिप की सारणियाँ मुमलमानी चाद्र वर्ष के अनुमार तैयार की । प्रायः इसी काल में याकूब इब्न तारीक ने अपनी 'तरकीव-अल-अफलाक' (खगोल की रचना) लिखी, जो ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के मूलाको और रीतियो पर तथा उन श्रवाको पर जिन्हे एक दूसरे भारतीय वैज्ञानिक ने एक दूसरी मडली के साथ १६१ हिजरी (७७७-७७८ ई०) मे वगदाद आकर दिया था, आधित था। ऐसा जान पडता है कि प्राय उसी समय खण्डलाद्यक का भी अरवी में 'अलअर्कद' के नाम से अनुवाद फिया गया, जिसे ६६५ ई० मे ब्रह्मगुप्त ने ही रचा था परतु जिसके मूलाक उसके पहले ग्रय के मूलाको से भिन्न थे। अलफजारी और याकूत्र इन्न तारीक के समकालीन अवुल हमन अल अहवाजी ने विद्वान भारतवासियों के गायद मीखिक शिक्षाओं ये प्रभावित होकर 'अल अर्जमद' (अर्थात आर्यभट) के अनुमार ग्रहगतियो का परिचय अरबो को कराया। मुसलिम मसार में हिजरी की पचम शताब्दी के पूर्वीई (ईम्बी की ११वी शताब्दी) के अन्त तक इन भारतीय ग्रयों के बहुत से अनुगामी हुए। कुछ ज्योनिपियों ने (जैमे, हवश, अनर्नरीज़ा, इटन अस्तभ ने) भारतीय मूलाको और प्रणालियो के बाधार पर भी पुस्तके लिखी और यूनानी-अरवी मूलाको के अनुमार भी। दूसरो ने (जैसे मुहम्मद इब्न इसहाक अस सरहसी, अवुलवका, अलवीर नी, अलहजीनी ने) उन मूलाको को ग्रहण किया, जिनकी गणना मुमलमान ज्योतिषियो ने भारतीय ज्योतिषियों के अनुकरण में कृत्रिम दीर्घ युगों के अनुमार की थी।"

इस मबध में अलबीहनी ने भारत पर अपने अरबी प्रव में जिनका अँग्रेजी भाषान्तर बिलन के प्रोफेसर एटवर्ड मी० माचो ने किया है और जिमका हिंदी अनुवाद इडियन प्रेस ने प्रकाशित किया है, बहुत कुछ लिखा है। यह विद्वान ९७२ ई० में खीवा में उत्पन्न हुआ था और महमूद गजनवी के नाथ भारतवर्ष में आकर यहां मन १०१७ ई० से लेकर १०३१ ई० तक रहा था और सस्कृत भाषा नील कर उनके नाहित्य की बहुत-सी, विशेषकर ज्योतिष की, बातें जान कर अरबी में पूर्वोक्त प्रथ का निर्माण किया था। वह लिखता है कि पूर्वकालीन मुमलिम ज्योतिषियों ने आयंभट और अन्य निद्वात ग्रथों की चर्चा की है। आयंभट का एक अरबी नपान्तर आजवह था जो और विगड कर 'आजजभर' हो गया। अलबीहनी लिखता है नि 'निद्दि' नाम की अरबी पुस्तक को हिंदू लोग निद्वात कहने हैं।

### यूरोप ऋोर ऋमेरिका मे

ईमा की १७वी शताब्दी के अन्त में यूरोप में भारतीय ज्योतिए की चर्चा आरभ हुई, जिसमें लाप्लास बेली, प्लेफेयर, डीलाम्बर, सर विलियम जीन्म, जान बेंटली, बादि ने भाग लिया। १६९१ ई० में फास के प्रसिद्ध ज्योतियी जियोवनी डोमिनिको कैसिनी ने डी॰ ला॰ लुवियर के आसाम से लाये हुए कुछ ज्योतिप सबधी नियमों का प्रकाशन किया और उसके थोडी ही देर वाद 'हिस्टोरिया रेग्नी ग्रीकोरम वैक्ट्रीयानी' के परिशिष्ट में टी॰ एस॰ वेयर ने हिंदू ज्योतिप की चर्चा की, जिसमें लियोनाडें ऑयलर का एक निवध ३६५ दिन ६ घटा १२ मिनट और ३० सेकेड के हिंदू वर्ष पर था। १७६९ ई० में लीवेंटिल नामक ज्योतियी पाडीचेरी में गुक्त की वेधयुति देखने के लिए आया और १७७२ ई० में उसने 'त्रिवेलोर' मारणी और हिंदू ज्योतिप पर एक लेख प्रकाशित किया। इस प्रकाशन का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव यह पड़ा कि जीन सिलवेन बेली (पेरिस का पहला मेथर और नेशनल एमेवली का मभापति, जिसने १७३६ ई० में जन्म लिया और जो १७९३ ई० मे गूली पर चढाया गया) इस और आकर्षित हो गया और १७८७ ई० में भारतीय ज्योतिष पर एक प्रथ प्रका-शित किया। वेली की पुस्तक से लाप्लास और प्लेफोयर का घ्यान इस ओर वहुत आकर्षित हुआ। प्लेफोयर ने १७९२ ई० में एशियाटिक सोसाइटी में ज्याख्यान देकर सुझाया कि हिंदू गणित और ज्योतिष का नियमपूर्वक अनुगीलन किया जाय।

इसी बीच में एस० डेविस ने १७८९ ई० में सूर्य-सिद्धात का विश्लेपण किया और लिखा कि इस प्रथ में रिवमार्ग की परम काित २४ अश हैं, जो आकाश के प्रत्यक्ष अवलोकन से जानी गयी होगी और यह अवलोकन २०५० ई० पूर्व किया गया होगा। सर विलियम जोन्स ने इसका समर्थन किया और कहा कि भारतीय नक्षत्र-चक्र अरव या यूनान से नहीं लिया गया। १७९९ ई० में जॉन वेंटली ने वेली की इस वात का विरोध किया कि भारतीय ज्योतिष बहुत प्राचीन हैं और यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि सूर्य-सिद्धात १०९१ ई० के आमपास का वनाया हुआ है। इस सवध में कोलबुक, डीलाम्बर और वेंटली ने १८२५ ई० तक अच्छा वादिववाद किया। परतु इसके साथ-साथ भारतीय ज्योतिष का अनुशीलन भी होता रहा। बगाल के सेनानायक सर दबल्यू० वार्कर ने काशी के जयसिंह-निर्मित मान-मन्दिर के यत्री का अध्ययन किया और इसके कुछ वाद ही प्लेफेयर ने अपना सुझाव उपस्थित किया।

#### े ट्रेट ही ला ऐस्ट्रॉनोमी इहियन एट ओरियटल।

१७९९ ई० में हटर ने उज्जैन की बेबशाला का व्योरेवार वर्णन लिखा। परनु भारतीय ज्योतिप के इतिहास का सच्चा ज्ञान प्राप्त करने के लिए वेवर (१८६०-६८ ई०), व्हिटनी (१८५८) और थींबो (१८७७-१८८९) ने नीव डाली। वेवर ने वेदाग-ज्योतिप, व्हिटनी ने सूर्य-सिद्धात का अनुवाद अपनी आलोचनात्मक टिप्पणियों के माथ और थींबों ने वराहमिहिर की पच-सिद्धातिका अपने अनुवाद और टिप्पणियों के माथ प्रकाशित किया। इनके साथ साची ने अलबीर नी के भारत विषयक ग्रय का अनुवाद किया और यह सिद्ध करने की चेप्टा की कि मध्यकालीन हिंदू ज्योतिप और यूनानी ज्योतिप में घनिष्ठ सवध हैं। इसलिए प्राच्यविद्या विचारदों का घ्यान वैदिक और वेदोत्तर कालों की ओर गया। १८९३ ई०में जैकोबी और तिलक ने अलग-अलग मुझाव उपस्थित किये कि वैदिक ग्रयों में ऐमे प्रमाण मिलते हैं जिनसे सिद्ध होता है कि वैदिक काल बहुत प्राचीन हैं, परतु व्हिटनी, ओल्डेनवर्ग और थींबों ने इसका घोर विरोध किया।

## वरजेस का कार्य

इस वादिवताद के बीच में रेवरेंड ई० वरजेम ने मन १८६० ई० में मूर्य-सिद्धात का प्रसिद्ध अनुवाद अमेरिकन ओरिएटल सोसायटी के जरनल में प्रकाशित किया, जिसमें भारतीय ज्योतिष के पक्ष और विषक्ष में कहने वालों का वैज्ञानिक रोति में विचार किया गया और दिखाया गया कि भारतीय ज्योतिष का महत्त्व क्या है। इस मुन्दर अनुवाद का दूसरा संस्करण कलकत्ता विश्वविद्यालय के फणीन्द्रलाल गगोली द्वारा सम्पादित होकर प्रयोधचन्द्र सेनगुष्त की भूमिका के साथ कलकत्ता विश्वविद्यालय द्वारा सन १९३५ ई० में प्रकाशित हुआ।

भारतीय ज्योतिष का एक दूसरा ग्रय डच्लू बेनैंड ने सन १८९६ ई० में लिया था, जिसके प्रथम भाग के १३ अध्यायों में हिंदू ज्योतिष पर यूनान, मिन्न, चीन और अरव के ज्योतिष के साथ तुलनात्मक विचार किया गया है और कई पौराणिक कथाओं का, जैसे शिव और दूर्मो का विवाह, मती की मृत्यु आदि का, मवध ज्योतिषिक घटनाओं ने बनाया गया है और दूसरे भाग में सूर्य-सिद्धात का अँग्रेजी में अनुवाद किया गया है। इस विद्वान का विग्वास या कि यूरोपवालों ने हिंदुओं को इनके माहित्य और गणि नीय विज्ञान के लिए उतना श्रेय नहीं दिया जितने के वे अधिकारी है। यह ग्रय लटन में १८९६ ई० में मुद्रित और प्रकाशित हुआ था। न्नेनैंड महायय बगाल में बहुन दिन तक कियी कालेज के अध्यक्ष रह चके थे।

<sup>ं</sup>जी० आर० के की हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी की भूमिका का माराज ।

इन ग्रथो के होते हुए भी जी० आर० के महाशय अपने विविध लेखों और हिंदू एस्ट्रॉनोमी में हिंदू ज्योतिष के सबध में कुछ वातें ऐसी लिखते हैं जिससे सिद्ध होता है किये भी भारतीय ज्योतिष को उतना श्रेय नहीं देना चाहते थे जितने का वह अधिकारी है। इसका उत्तर प्रयाग के श्री निलनिवहारी मित्र ने १९१५-१६ के माडनें रिब्यू में और कलकत्ता विश्वविद्यालय के कई आचार्यों ने, विशेषकर डाक्टर विभूतिभृषण दत्त और प्रवोधचन्द्र मेनगुष्त ने, भारतीय और यूनानी ज्योतिष का तुलनात्मक अध्ययन करके दिया है।

## आधुनिक खोज

वर्तमान समय में ज्योतिप में बहुत लगन के साथ खोज जारी हैं। सारी दुनिया के ज्योतिपी इसी में लगे हैं कि कोई नवीन बात निकालें। वह बात केवल एक देश के लिए ही नहीं, सारे ससार के लिए नवीन होनी चाहिए। ज्योतिपियों की खोज के परिणाम ज्योतिष और वैज्ञानिक पित्रकाओं में छपते रहते हैं और प्रति वर्ष कई हजार पृष्ठ नवीन खोजों के विवरण में छपते हैं। हमारे मारतीय ज्योतिपी भी इसमें सहयोग देते हैं, यद्यपि वहीं वेवशालाओं के अभाव से और प्रोत्माहन न मिलने से पिछले वर्षों में अन्य देशों से भारत पिछड़ा हुआ था। तो भी डॉक्टर मेघनाथ साहा, प्रोफेसर एस० चद्रशेखर, इत्यादि ने ऐसा काम किया है कि विदेश में भी भारत का नाम हैं। यो तो वे सभी जो ज्योतिष विषय लेकर विश्वविद्यालयों से डॉक्टर की जपाघि लेते हैं, थोडी-बहुत खोज अवश्य करते हैं और ज्योतिष में नवीन बातों का पता लगाते हैं। उदाहरणत, इन पित्रयों के लेखक ने भी इस पर खोंज की कि तारों की निजी गित और उनकी चमक में क्या सबध रहता हैं। उत्तर प्रदेश के डॉक्टर चिद्रकाप्रसाद, डॉक्टर हिरकेशव सेन और डॉक्टर रामिसह कुशवाहा ने, तथा अन्य कुछ व्यक्तियों ने भी, ज्योतिष में खोंज की हैं और कर रहे हैं।

हमारे प्राचीन ज्योतिषी इसी में जुटे रहते थे कि सूर्य, चद्रमा और ग्रहो की स्थितियो की गणना कैसे की जाय। परतु यह विषय अब प्राय पूर्ण समझा जाता है। इस विषय पर सारे ससार में इने-गिने ही व्यक्ति काम करते होगे। इन दिनो अधिकतर खोज तारो के सबध में हो रही है और गत पचास वर्षों में आश्चर्य-जनक ज्ञानवृद्धि हुई है। उदाहरणत, अब यह प्रमाणित हो गया है कि हमारे तारो की दुनिया का विस्तार सीमित है और हमारी ही जैसी तारो की वस्तियाँ असख्य है। वे एक दूसरे से दूर-दूर पर बसी है। अब यह चेष्टा की जा रही है कि पता चले

कि तारों की भीतरी सरचना कैमी हैं। इसमें भी बहुत-कुछ मफरता मिली हैं। इस खोज में इन दिनों ज्योतिष का भौतिक विज्ञान और रमायन से बहुत घना सबब हो गया है। एक प्रकार से ऐटम वम के बनने का सूत्रपात वहा से होना हैं जब ने ज्योतिषियों ने इस प्रसग को उठाया कि मूर्य ठढा क्यों नहीं हो जाता, और यदि वह आग का गोडा हैं तो अब तक जलकर भस्म क्यों नहीं हो गया।

ज्योतिप के अब कई विभाग हो गये हैं। वर्गनात्मक ज्योतिप में आकाशीय विशे के रूप-रंग का अध्ययन किया जाता है, उनकी गित अथवा रासायनिक तथा भौतिक सरचना से विशेष मरोकार नहीं रहना। गितक ज्योतिष में उम विषय का अध्ययन किया जाता है कि आकाशीय पिंडो के परस्पर आकर्षण से उनमें क्या गित उत्पन्न होगी। नूर्य, चद्रमा और ग्रहों की स्थितियाँ वता नकने का काम उमी विभाग के आधार पर समव हैं। भौतिक ज्योतिष में आकाशीय पिंडों की रामायनिक तथा भौतिक मरचना पर विशेष व्यान दिया जाता हैं। भौतिक विज्ञान की उम शाखा को ज्योतिष-भौतिकी कहते हैं, जिसमें तारों आदि की सरचना का अध्ययन किया जाता हैं। इसमें और भौतिक ज्योतिष में कोई भेद नहीं हैं। गोलीय ज्योतिष में आकाशीय पिंडों की स्थितियों पर विशेष व्यान दिया जाता हैं—उनकी स्थितियों कैसे नाषी जाय, इन नाषों में क्या-क्या श्रियाँ रह जानी हैं, और वे कैंमें हर की जाती हैं, ग्रहणादि क्यों और कब लगते हैं, और समय कैंमें नाषा जा सकता हैं, इन नब विषयों पर ज्योतिष की इसी शाखा में विचार किया जाता हैं।

<sup>&#</sup>x27; देपों गोरखप्रसाद कृत 'नोहारिकाएँ' (विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद, पटना) ।

#### ग्रध्याय १८

## भारतीय पंचांग

#### पचाग

पूर्वगामी अब्यायों को पूर्णतया समझने के लिए यह आवश्यक है कि पाठक को भारतीय पचाग का कुछ ज्ञान हो। इसलिए इस अब्याय में इस विषय को सरल रीति से समझा दिया गया है।

पचाग वताता है कि वर्ष का आरम कव हुआ, किसी दिन क्या दिनाक (तारीख) है, इत्यादि । पचाग के सवध में प्राचीन समय के लोगो को कठिनाई इसलिए पडती थी कि लोग वर्षमान—वर्ष की लवाई—ठीक-ठीक नहीं नाप पाते थे। फिर, तव और अब भी, एक कठिनाई इसलिए उत्पन्न होती है कि एक वर्ष में दिनों की सख्या, या चाद्र मासों की सख्या, कोई पूर्ण सख्या नहीं है, और न एक चाद्र मास में ही दिनों की सख्या कोई पूर्ण-सख्या है।

यदि उद्देश्य यह हो कि वर्पारभ सदा एक ही ऋतु में हो तो वर्पमान ठीक-ठीक सायन होना चाहिए, अन्यया गडबडी पडेगी। उदाहरणत, मुसलिम धार्मिक वर्ष ठीक १२ चाद्र मासो के वरावर होता है, अर्थात उसका मान, मोटे हिसाव से २९५ ×१२, अर्थात ३५४ दिन, होता है। परतु सायन वर्ष ३६५ २४२२ दिन का होता है। इसलिए किसी एक वर्ष में यदि मुसलिम वर्ष का आरभ उस दिन से हुआ जव वसत में दिन रात वरावर होते है, अर्थात वसत विषुव पर, तो आगामी वसत विषुव से लगभग ३६५ है—३५४, अर्थात ११ है, दिन पहले ही मुसलिम वर्ष का अत हो जायगा और नया वर्ष आरभ हो जायगा। अगली वार नया वर्ष वसत विषुव आने के २२ है दिन पहले ही आरभ हो जायगा, और इसी प्रकार आगे भी। यही कारण है कि मोहर्रम या रमजान का महीना किसी भी ऋतु में पड सकता है। यदि किसी वर्ष रमजान जाडे में है तो कुछ ही वर्ष वाद वह वरसात में पड़ेगा। अधिक समय वीतने पर वह गर्मी के ऋतु में पड़ेगा और लगभग ३६५हैं - ११६ वर्षों के बाद वह फिर जाड़े में पड़ेगा। भारतीय पंचांग

सस्कृत मे पचाग का नाम इसिल्ए पड़ा हूं कि इसमे पीच वस्तुएँ बतायी जाती हैं (१) तिथि (जो दिनाक अर्थात तारीख का काम करनी हूं), (२) बार, अर्थान कोई दिन रिववार, सोमवार, में से कीन-सा दिन हैं, (३) नक्षत्र (जो बताता हैं कि चद्रमा तारों के किस समूह में हैं), (४) योग (जो बताता है कि सूर्य और चद्रमा के भोगाओं का योग क्या है), और (५) करण (जो तिथि का आवा होता है)।

पूर्वोक्त पाँच वातो के अतिरिक्त हिंदी पचागों में साधारणत यह भी दिया रहता है कि अँग्रेजी दिनाक (तारीख) क्या है, मुसलिम तारीख क्या है, दिनमान क्या है (अर्थात सूर्योदय से सूर्यास्त तक कितना समय लगेगा), चद्रमा का उदय और अस्त किन-किन समयो पर होगा, चुन हुए दिनो पर आकाश में ग्रहों की क्या स्थितियां रहेंगी और इनके अतिरिक्त फलित ज्योतिय की बहुत-सी वातें दी रहती है। नीचे हम तिथि आदि को अधिक ब्योरे के माथ ममझायेंगे।

### तिथि श्रोर वार

चद्रमा और सूर्यं के भोगाशों के अतर से तिथि का निर्णय होता है, जब यह अतर ०° और १२° के बीच रहता है तो तिथि की प्रतिपदा कहते हैं, अतर के १२° और २४° के बीच रहने पर तिथि को द्वितीया कहते हैं, इसी प्रकार तृतीया, चतुर्यों, पचमी, पप्ठों, सप्तमी, अप्टमी, नबमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी और चतुर्दशी होतो हैं। आगामी तिथि अमावस्या या पूर्णिमा होती हैं। इस प्रकार एक चाद्र मास में ३० तिथियों होती हैं। परिभाषा ने स्पष्ट हैं कि तिथि दिन या रात के किसी भी समय बदल सबती हैं। इसलिए पचार में लिया रहना हैं कि अमुक तिथि का अत अमुक समय होगा। पचारों में ममय की एकाई माधारणतः १ घटी होती हैं (जो २४ घटे के एक दिन के हैं है व बराबर होती हैं)। घटी के ६०वें भाग को पलऔर पल के ६०वें भाग को विपल बहते हैं। पचारों में ममय साधारणत सूर्योदय से नापा जाता हैं। उदाहरणत, यदि विमी विनेष तिथि (जैने पचमी) के सम्मुख समय ४ घटी ५१ पल लिखा है तो उन रा अयं हैं कि पचमी का अत उस दिन सूर्योदय के ४ घटी ५१ पल बाद हुआ।

लौकिक कार्यों के लिए सूर्योदय के क्षण की तिथि, उस क्षण में नेकर आगामी सूर्योदय तक, बदली नहीं जाती हैं। इस प्रकार, ऊपर बतार्ये गये उदाहरण में उस दिन, जिसमे पचमी का अत सूर्योदय के लगभग २ घटे वाद हुआ, महाजन मारे दिन और सारी रात को पचमी मानेगा, यद्यपि उम दिन सूर्योदय के लगभग २ घटे वाद मे ज्योतिष की परिभाषा के अनुसार पष्ठी का आरभ हो गया था।

ऊपर की परिभापा से स्पष्ट हैं कि तिथियों की अविधि (घटो या घटीयों में नाप) वरावर नहीं होती, क्योंकि चद्रमा और सूर्य के भोगाश ममान अर्घ (दर) से नहीं वढते। वे तो केपलर के नियमों के अनुमार वढते हैं और ऊपर में कई विक्षोम भी होते हैं। इसलिए तिथि की अविधि एक मूर्योदय में आगामी सूर्योदय तक के समय से छोटा भी हो सकता है, वडा भी। इसलिए एमा हो सकता है कि कोई तिथि इतनी छोटी हो कि किमी दिन सूर्योदय के थोडे ही ममय वाद उमके आरभ होने पर आगामी सूर्योदय के पहले ही उसका अत हो जाय। इस से स्पष्ट हैं कि वैध (लौकिक) तिथियाँ कमागत नहीं होती। उदाहरणत, पचाग के अनुमार वृद्य, १३ दिसवर १९५०, को चतुर्यों का अत सूर्योदय के १ घटी के ५ पल वाद हुआ और आगामी तिथि का (अर्थात पचमी का) अत आगामी सूर्योदय होने के ५ घटी २५ पल पहले ही हो गया। इस प्रकार वृद्य के दिन सूर्योदय के समय ज्योतिप तिथि चतुर्यों थी और अगले दिन वृहस्पित को सूर्योदय के समय ज्योतिप तिथि चतुर्यों थी और अगले दिन वृहस्पित को सूर्योदय के समय जिथि पच्छी थी। इस प्रकार इस पक्ष (अर्थमास) में पचमी किसी दिन थी ही नहीं।

फिर, ऐसा भी हो सकता है कि कोई तिथि २४ घट से अधिक की हो और वह किसी दिन सुर्योदय के थोड़े समय पहले आरम हो और आगामी दिन के सुर्योदय के कुछ समय बाद उसका अत हो। इसका परिणाम यह होगा कि दो क्रमागत दिनो में एक ही तिथि रहेगी। उदाहरणत, सोमवार, १९ दिसवर १९५०, और मगल, २० दिसबर १९५०, दोनो ही दिन एकादशी थी। परतु चाद्र मास की अविध लगभग २९६ दिन है और उतने में ३० तिथियाँ है। इसलिए अधिकतर तिथियो का क्षय ही होता है, पुनरावृत्ति कम होती है।

ऊर के विवेचन से स्पष्ट हैं कि वैव तिथि सूर्योदय के समय पर भी निर्भर है, और इसिलए ऐसा हो सकता है, ओर होना भी हैं, कि विभिन्न स्थानो में एक ही दिन विभिन्न तिथियौं हो। परतु एक क्षेत्र के लोग साधारणत किसी केंद्रीय स्थान का पचाग मानते हैं और ठीक अपने स्थान का पचाग आवश्यक नहीं समझते। इसिलए व्यवहार में वस्तुत कठिनाई नहीं उत्पन्न होती।

अको से तिथि बताने की दो पद्धितयाँ है, या तो अमावस्या के बाद से आरम करके उनकी मध्या १ से ३० तक दिखायो जाती है, या, पक्ष बता कर और अमावस्या या पूर्णिमा के वाद मे आरभ करके, १ से १५ तक। पक्ष आये चाद्र माम को कहते हैं। एक पक्ष कृष्ण पक्ष कहलाता है जिसमे सम्या के समय चद्रमा ना उदय नहीं हुआ रहता, दूसरा शुक्ल पक्ष कहलाता है।

वार मात होते हैं रिववार, मोमवार, मगल, वुब, वृहस्पित, शुक्र और शिनवार। मगल, वुब, वृहस्पित और शुक्र को कमानुमार मगलवार, वुबवार, इत्यादि भी कहते हैं। रिववार को आदित्यवार (या हिंदी में एतवार) भी कहते हैं।

#### नक्षत्र

रिवमार्ग को २७ वरावर भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहते हैं। चद्रमा का तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ है दिन में लगता है। उमलिए चद्रमा (वस्तुत चद्रमा से रिवमार्ग पर डाले गये लव का पाद) एक नक्षत्र में लगभग १ दिन तक रहता हैं। नक्षत्रों के नाम अध्विनी, भरणी, कृत्तिका आदि हैं। अध्विनी का प्रथम विदु मेप के प्रथम विदु को ही माना जाता हैं (नीचे भी देखों)।

जब कहा जाता है कि इस क्षण अध्विनी नक्षत्र है तो सावारणत अर्थ यही रहता है कि चद्रमा अध्विनी नामक नक्षत्र में हैं। परतु कभी-कभी यह अर्थ भी होना है कि सूर्य अध्विनी में हैं। उदाहरणार्थ, जब कहा जाता है कि कृष्ण भगवान का जन्म रोहिणी नक्षत्र में हुआ था तो अभित्राय यह है कि उस समय चद्रमा रोहिणी नक्षत्र में था, परतु जब कहा जाता है कि वर्षा का आरभ आर्द्रा नक्षत्र में होता है तो अभिप्राय यह होता है कि वर्षा का आरभ तब होता है जब सूर्य आर्द्रा नक्षत्र में रहता है। नक्षत्र का अत कब होगा (अर्थात चद्रमा उस नक्षत्र को छोड़ कर आगार्मा नक्षत्र में कब जायगा) यह पचागो में दिया रहता है।

नलत का एक अर्थ तारा भी है, कुछ तारों के ममूह को भी नलत कहते है, विशेषकर तारों के उन छोटे-छोटे ममूहों को जो चहमा के मार्ग में पटते हैं। ये ममूह तारामडलों से छोटे हैं और इनके वे ही नाम हैं जो ऊपर रविमार्ग के पटों के लिए बतायें गये हैं, अर्थात अध्विनी, भरणी, आदि। ऐसा जान पटना है कि अत्यत प्राचीन समय में अध्विनी, भरणी आदि से तारों के नमूह ही समन्ने जाते थे और आंध से देप कर पता लगाया जाता था कि चहमा किम नक्षत्र में, अर्थात किम नारका-पुज में हैं। पीछे गणना की मुविवा के लिए नलत्र को रविमार्ग का ठीक मत्ताई नवीं भाग मान लिया गया।

### योग और करण

सूर्य और चद्रमा के भोगाशों के योगफ त्र से योग ज्ञात किया जाता है। योगफ त्र को सल्याओं में न वताना पड़े इस अभिप्राय से यह मान ित्या गया है कि २७ योग होते हैं और उनके नाम रख दिये गये हैं, जैसे विपक भ, प्रीति, इत्यादि। योग ज्ञात करने के लिए सूर्य और चद्रमा के भोगाशों के योगफल को कलाओं में व्यक्तित करना चाहिए और तब उसे ८०० से भाग देना चाहिए। भजनफल के पूण मरया में एक जोड़ देने से योग की कमसल्या प्राप्त होगी। उदाहरणत, यदि भजनफल १३७२ मिले तो योग की कमसल्या २ होगी और इसलिए उम क्षण प्रीति नामक योग होगा। पनागों में योगों के अतिम क्षण दिये रहते हैं। योग देने का उद्देश्य यही जान पडता है कि तिथि और नक्षत्र की गड़बड़ी की जाँच हो सके।

करण—आधी तिथि का एक करण होता है। उदाहरणत, प्रतिपदा के पहले आधे को बालव नामक करण माना जाता है, दूसरे आध को कीलव, इत्यादि। परतु ३० × २ नाम होने के बदले नाम थोडे ही है और करणों का कम जानने के लिए एक नियम है, जिसे यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पडता।

#### लग्न

किसी क्षण क्या लग्न है यह इससे पता चलता है कि उस क्षण रिवमार्ग का कौन-सा खड पूर्वीय क्षितिज को पार कर रहा है। लग्न के उल्लेख से वहीं उद्देश्य सिद्ध होता है जो आधुनिक प्रणाली में घटा वताने से।

#### मास

पूर्वोक्त पाँच बातें प्रतिदिन (और कुछ तो दिन में कई बार) बदलती हैं। इसलिए किसी घटना का समय बताने के लिए इनके अतिरिक्त अवश्य ही मास और वर्ष
भी बताना पडता हैं। हिंदू पचागो में चाद्र मासो का उपयोग होता है और नियमानुसार समय-समय पर एक वर्ष में १२ के बदले १३ मास रख कर ऐसा प्रवध किया
जाता है कि महीनो और ऋतुओ का सबध टूटने नही पाता। तेरहवे मास, अर्थात
अधिमास, के जोडने के लिए वैज्ञानिक नियम बने हैं। यूरोप के लोगो के महीनो का
अमावस्या-पूर्णिमा से कोई सबध नहीं रह गया है और उन्होने महीनो में इच्छानुसार
दिन रखकर १२ महीनो को एक वर्ष के बराबर बना लिया है। मुसलिम वर्ष, जैसा
हम देख चुके हैं, १२ चाद्र मासो का होता है, जिससे मास और ऋतु में कोई अचल
सबध नहीं रहता। यह उनका धार्मिक वर्ष है। लगान वसूल करने के लिए मुसलमान

वादशाहों को एक अन्य वर्ष का प्रयोग करना पडता था जिसे वे फनली (=फनल वाला) वर्ष कहते थे और जिस की लवाई लगभग सायन थी।

वर्ष में चाद्र मासों के नाम, और यदि अधिमाम लगे तो उनका भी नाम, हिंदू पचाग में सीर महोनों के नाम पर पडते हैं। एक विशेष विंदु से आरभ करके रिवमार्ग को १२ भागों में बाँटा गया है, जिनमें से प्रत्येक को एक राशि कहते हैं। जब तक सूर्य प्रथम राशि में रहता है उतने समय तक प्रथम सीर मास रहना है, दूसरी राशि में जब तक नूर्य रहता है उतने समय तक दितीय मीर मास रहता है, इत्यादि।

इस प्रकार ज्योतिप नीर मास, जिमकी परिभाषा ऊपर दी गयी है, दिन-रात के किसी क्षण पर आरम हो सकता है। सुविधा के लिए वैध (अर्थात लीकिक व्यवहार वाला) मीर माम ज्यौतिप नीर माम के प्रथम सूर्योदय ने आरम होता है।

राशि नामों के अर्थ वे ही है जो यूरोपीय नामों के। वे यो है

मेप, वृष, मियुन, कर्क, सिंह, कन्या, नुला, वृध्चिक, धनु, नकर, कुभ, मीन।

उस क्षण को सकाति कहते हैं जब सूर्य एक राशि से आगामी राजि में जाना रहता है। मेप-सकाति उस क्षण को कहते हैं जब सूर्य मेप राशि में प्रवेश करता है। ज्योतिष सीर माम एक मकानि से आगामी सकानि तक चलता है।

मीर महीनों के वे ही नाम है जो राशियों के है, परतु विकल्प से उनके वे नाम भी है जो चाद्र मासों के हैं। उदाहरणत, मेप मीर माम को वैगाय मौर माम भी कहते हैं।

सीर मासो में दिनाक १ से २९, ३०, ३१, या ३२ तक हो नमते हैं, नयोकि मूर्य के न्यूनाधिक कोणीय वेग के कारण मीर मासो की छवाइयाँ विभिन्न होनी है। वगाल, उडीमा और मद्राम के कई जिलो में सीर मास ही अधिक चलते हैं, परनु इन स्थानों में भी धार्मिक कृत्य, त्यीहार और फिलत ज्योतिय की गणनाएँ चाद्र निथियो पर आश्रित हैं।

ज्योतिय के काम के लिए उत्तर भारत में चाद्र मास पूर्णिमा के क्षा के ठीक बाद से आरम होकर आगामी पूर्णिमा के क्षण तक (और उस क्षा को सिम्मलित करके) चलता हैं। परतु लौकिक कार्यों के लिए चाद्र मास ज्यौतिय चाद्र मान के प्रथम न्यॉद्य से आरम होता हैं। दक्षिण भारत में चाद्र मानों की गणना अमावस्था ने अमावस्था तक होती हैं, यही प्रयापहले उत्तर में भी चलती थीं। अब केवर युक्त पदा में उत्तर बीर दक्षिण के महीनों में एवता रहती हैं। कृष्ण पक्ष में उत्तर भारत में चाद्र मान वा नाम दक्षिण की तुलना ने एक माम आगे वहा रहता हैं। चाद्र मासो का नाम २७ नक्षत्रों में से चुने हुए १२ नक्षत्रों पर पड़ा है। ये १२ नक्षत्र इस प्रकार चुने गये हैं कि वे यथामभव वरावर-प्रस्वर कोणीय दूरी पर रहें त्यौर उनमें कोई चमकीला तारा रहे। महीने का नाम उस तारे या नक्षत्र पर पड़ जाता है जहाँ चद्रमा के रहने पर उस माम पूर्णिमा होती हैं। उदाहरणत, उस मास को चैत्र कहते हैं जिसमें पूर्णिमा तव होती है जब चद्रमा चित्रा (प्रथम कन्या, ऐल्का वर्जिनस) के पास रहता है। चैत्र को हिंदी में चैत कहते हैं।

अधिमास का लगना सौर और चाद्र मामो के मवध पर आश्रित है। इसे समझने के लिए चाद्र और सौर मासो की लवाइयो पर ध्यान देना चाहिए

हम जानते हैं कि एक वर्ष में लगभग ३६५% दिन होते हैं। इसलिए एक सौर मास इसका वारहवाँ भाग, अर्थात लगभग ३० दिन और १०% घट का होता हैं। यह चाद्र मास (२९% दिन) से अधिक हैं। इसलिए वहुधा ऐसा होगा कि एक ही सौर मास में दो अमावस्याएँ पड़ेंगी। ऐसे अवसरो पर दो क्रमागत चाद्र मासो को एक ही नाम दे दिया जाता है। उस चाद्र मास को (अमावस्या ने अमावस्या तक के समय को) अधिमास (या मलमास) कहा जाता है जिसमें मक्षांति नहीं होती। इस प्रकार उस वर्ष १३ महीने होगे। स्पष्ट है कि चाद्र मास वस्तुत सौर मासो के आधीन होते हैं और अधिमासो का नियम अपने-आप चाद्र मासो और ऋतुओ का सबध बनाये रखता है, यदि अतर पटता है तो अधिक-से-अधिक १५ दिन इधर या १५ दिन उधर ।

सूर्य विभिन्न राशियों को बरावर समयों में नहीं पार करता । कुछ सौर महीने २९६ दिन के चाद्र महीने से छोटे होते हैं । इमिलए कभी-कभी ऐसा भी होता है कि उस छोटे सौर मास में कोई अमावस्या नहीं पड़ती । ऐसे अवसर पर एक महीना पड़ता ही नहीं, परतु ऐसा विरले अवसरों पर ही होता हैं।

### वर्ष

समय की सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण एकाई वर्ष है। आप्टेक़त अँग्रेजी-सस्कृत कोष में वर्ष के अँग्रेजी शब्द के लिए वर्ष, सबत्सर, वत्सर, अब्द, हायन, समा, शरद और सबत ये शब्द दिये हैं, और इन सब शब्दो का सबब ऋतुओ से हैं। वर्ष और वर्षा का सबध तो स्पष्ट हैं ही, सबतसर का अर्य है वह आवर्तकाल जिसमे सब ऋतुएँ

'यहाँ यह मान लिया गया है कि सौर मास स्वय ऋतुओ के साथ चलते है, अर्थात वर्ष का मान ठीक सायन हैं।

एक बार आ जायँ, इत्यादि। प्रत्यक्ष है कि भारत में प्राचीन काल मे ही वर्ष का अर्थ सायन वर्ष समझा जाता है। इसका प्रमाण इससे भी मिलना है कि वर्ष को दो भागों में वाँटा जाता था, एक वह जिसमें सूर्य उत्तर जाता है (उत्तरायण) और दूसरा वह जिसमें सूर्य दक्षिण जाता है (दक्षिणायन)।

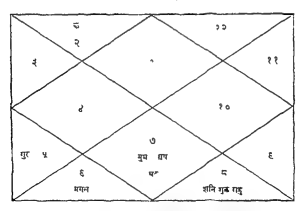
परतु हमारे प्राचीनतम ज्योतिपी अयन (विपुव-चलन) को नहीं जानते थे। वाद वाले ज्योतिपियों में यह निविवाद नहीं था कि वसन विपुव एक मध्यक स्थिति के इघर-उथर दोलन करता है या वरावर एक ओर चलता रहना है। बात यह है कि गतिविज्ञान का उनका ज्ञान इतना अधिक नहीं था कि वे निञ्चायात्मक रूप में जान नके कि वसत विपुव सदा एक दिशा में चलता रहेगा। परिणाम यह हुआ कि भारतीय ज्योतिषी नाक्षत्र और सायन वर्षों में वहुत समय तक भेद नहीं मानते थे, और यद्यपि वे सायन वर्ष का मान जानना चाहते थे, उन्होंने नाक्षत्र वर्ष का मान नाप पाया। मूर्य-सिद्धात के अनुमार एक वर्ष ३६५ दिन ६ घटे १२ मिनट ३६ ६५ सेकड का होता है। परतु आधुनिक नाषों के अनुमार सायन वर्ष की नाप इससे लगभग २४ मिनट छोटी है। सूर्य-सिद्धात और शुद्ध नाक्षत्र वर्ष में कुल ३ मिनट का अतर है।

दुर्भाग्य की वात है कि आज के भारतीय पचांगकार एकमत नहीं हैं। उनमें से रूढि को न मानने वालों ने नाक्षत्र और मायन वर्षों के लिए आयुनिक मानों को काम में लाना आरम कर दिया है, परतु हिंदादी पचांगकार नाक्षत्र वर्ष का प्रयोग करते हैं और प्राचीन प्रयो में से किमी एक के मान को ठीक समझते हैं। उसके अति-रिक्त मतभेद की एक वात और भी हैं, मेप के प्रयम विंदु के लिए भी झगड़ा हैं। भारत की केंद्रीय मरकार ने पचांग-मशोधन के लिए एक ममिति बनायी थी। उनने हाल में (१९५५ में) अपना निश्चय सरकार के सम्मुख उपन्थित किया हैं। यदि मरकार, पचांगनार, और सारे भारत की जनता इस समिति की बात न्वीकार करें तो बहुत अच्छा होगा। जनता के दैनिक जीवन में पचांग का उनना घनिष्ठ मध्य हैं कि वर्तमान व्यवहार ने कोई तीज़ विभिन्नता जनता ग्रहण नहीं करेगी। पचांग-संगोधन समिति ने इस पर घ्यान रक्खा है।

इस सबध में स्मरण रखना चाहिए कि यदि हम नायन वर्ष को नही अपनायेंगे तो महीनों के सापेक्ष ऋतुओं में अतर बढ़ता चला जायगा और कुछ समय में बड़ा अनर्य हो जायगा। आज-कल नावन भादो वर्षा के लिए प्रसिद्ध है, परनु यदि हम नूर्य-निद्धांत के ही वर्षमान का प्रयोग कुछ हजार वर्षों तक करने चले जायगे तो उन महीनों में जिन्हें हम नावन और भादो कहेंगे वड़ाके या जाड़ा पहुंगा ' कालियाम के समय से आज २५ दिन का अतर ऋतुओं में पड़ गया है। जैसी ऋतु रालिदास के समय में कुआर के महीने के प्रयम पर्चाम दिनों में रहती थी वैसी अब भादों के अतिम पचीस दिनो में रहती हैं, दूसरे शब्दों में जिस महीने को ऋतु के अनुसार हमें कुआर कहना चाहिए उसे हम वपमान की अगुद्धि के कारण भादो कहते हैं। वेदाग-ज्योतिष के समय से तो लगभग ४४ दिन का अतर पड गया है।

## क्डली

कुडली में, एक विशेष रूप से वारह घर (कोल्ठ) वना कर, मूर्य, चद्रमा और पाँच प्राचीन ग्रह तथा चद्रकक्षा के पातो (राहु और केतु) की स्थितियाँ, किमी विशेष क्षण पर, विशेषकर किसी व्यक्ति के जन्म के क्षण पर, दिखायी जाती हैं। कुडली के वारह घर वारह राशियों को निरूपित करते हैं। ऊपरी पिक्त के वीच वाल घर में उस राशि का कमाक लिखा जाता है जो अभील्ट क्षण पर लग्न था, अर्थात पूर्वीय क्षितिज को काट रहा था। इसके वाद अन्य घरों में कमानुमार अन्य राशियों की सख्या लिख दी जाती हैं (चित्र देखों)। इस प्रकार प्रत्येक घर अब उम राशि को निरूपित करता है जिसकी सख्या उस घर में लिखी हैं (अवश्य ही, मेप को प्रयम राशि माना जाता है)। अब जिस राशि में जो ग्रह उस क्षण आकाश में था कुडली के उसी घर में उसका नाम लिख दिया जाता है।



नूतन वर्ष २०१२ विक्रमी के आदिक्षण की कुडली।

('जन्मभूमि' नामक खगोलसिद्ध निरयन कार्तिकी पचागके अनुसार)

कुडिलयाँ फलित ज्योतिप में भविष्य वताने के काम में आती है, परतु गणितज्ञो और इतिहासज्ञो के लिए भी वे महत्त्वपूर्ण है, क्योकि कुडली में दी गयी ग्रहो और सूर्य आदि की स्थितियों में उस क्षण के दिनाक और समय का पता चल सकता है जिसके लिए कुडली बनायी गयी थी<sup>र</sup> ।

भारतीय पचाग-पद्धति वैज्ञानिक सिद्धातो पर आश्रित है और इनके अनुसार चाद्र मास और वर्षारभ दोनो ऋतु के अनुसार चलते हैं। एक दोष इसमे यह अवध्य हैं कि ज्योतिष न जानने वाली जनता स्वय दिनाको की गणना नहीं कर सकती, परतु मध्यकालीन दिनाको की सत्यता की जांच मे यह अवगुण वस्तुत महान गुण सिद्ध हुआ हैं। यह खेद की बात है कि सारा भारत एक ही पचाग नहीं मानता. परतु इम बात का सुधार करने के लिए उपाय किया जा रहा है।

# भारत सरकार की पचाग-सञोधन समिति

काउसिल ऑव सायटिफिक ऐड उडस्ट्रियल रिसर्च, ओन्ड मिल रोट, नयी दिल्ली से प्रकाशित, भारत सरकार की पचाग-मगोयन समिति की रिपोर्ट अब जनता भी खरीद सकती है। इसमे लगभग ३०० पुष्ठ है और आकार यहत यहा है। आरभ में श्री जवाहरलाल नेहरू का सदेश हैं। भूमिका में सभापति डॉक्टर मेव-नाय साहा ने बताया है कि पचाग और सरकार से क्या सवय है, फिर पचाग की मोटी-मोटी वाते वता कर सिमति की विविध बैठको का विवरण है। इस सिमिति के परामर्कों से सब मदस्य सहमत थे, केवल एक सदस्य , डाक्टर दफ्तरी, एक वात में नहीं सहमत हुए उनका विचार था कि उन वार्मिक त्योहारों की गणना सायन निक्षत्रों से करनी चाहिए, जिनका सबब धर्मशास्त्रो के अनुसार नक्षत्रो से हैं , उनकी गणना निरयन<sup>र</sup> नक्षत्रो से करना अनुचित होगा । परिजिप्ट ४ मे डाक्टर दपतरी का लिखा हुआ इन मतभेद का समर्थन छपा है । परिशिष्ट ५ मे उन पचागो की सूची है जो पचाग-सशोवन समिति की विज्ञप्ति के अनुसार सारे भारत से आये थे। परिनिष्ट ६ में इन सब पचागो के कत्तीओं का वह उत्तर हैं जो उन्होने समिति की प्रश्नावली पाने पर भेजा या । इन उत्तरो से पता चलता है कि ३६ पचाग आयुनिक रीति ने वनते हैं ; शेष १५ प्राचीन रीति से । परिशिष्ट ७ मे उन सब व्यक्तियो के मुलाबो का साराज हैं जिन्होने समिति को पत्र लिखने का कष्ट उठाया था (निमिति की ओर ने नुजाओं की

<sup>&#</sup>x27; कभी-कभी दिनांक में तीन दिन का अंतर पट सकता है, क्यों कि चंद्रमा एक राशि से दूसरे में जाने में दो दिन से अधिक समय लेता है।

९ अर्यात वसंत विद्युव के साय चलने वाले।

<sup>&</sup>lt;sup>¹</sup> अर्थात तारो के हिसाय से स्थिर ।

मांग सब समाचार पत्रो में छपी थी)। उसके बाद शक १८७६ में शक १८८० तक (१९५४ मार्च से १९५९ मार्च तक) के लिए आधुनिक पचाग है। इसके बाद त्यौहारों के लिए नियम विविध धर्मशास्त्रों या लोकाचारों के आधार पर बनायें गये है। साथ में विविध शातों के लिए छुट्टियों की सूचियों भी मलग्न हैं।

यहाँ तक की सामग्री यह क और रामे हैं। इसके बाद यह गहै जिसे डाक्टर मेघनाथ साहा और श्री निर्मलचंद्र लहिरी ने मिलकर लिया है। इसमे विविध देशों में प्राचीनतम समय से आयुनिक समय तक पंचान का इतिहास दिया गया है।

समिति के परामश निम्नलिखित है

- (१) वर्ष ३६५ २४२२ दिन का हो । इसका परिणाम यह होगा कि ऋतुओं के हिसाब से महीने भविष्य में न सिमकेंगे। जिन महीनों में जैसा ऋतु आज रहता है वैसा भविष्य में भी बना रहेगा। जो गडबडी पड चुकी है उसे ठीक करने की चेष्टा नहीं की गयी है। वर्षमान का बदल जाना जनता को पता ही न चलेगा, क्योंकि अतर वहत सूक्ष्म हैं।
- (२) भारतीय वर्ष का आरभ वसत-विपुत्र दिवस से (अर्थात २२ मार्च से) हो। सौर महीनो का उपयोग करने वाले प्रातो में इससे विशेष कठिनाई न पडेगी, केवल एक वर्ष कुछ असुविवा होगी। उत्तर प्रदेश में इन दिनो हिंदू वर्ष चैत से आरभ होता है, जो आगे-पोछे हटा करता है।
- (३) वर्ष के दूसरे से लेकर छठे सौर महीनो मे ३१ दिन रहे, शेप मे ३० दिन, अधिवर्षों मे सातवे महीने में भी ३१ दिन रहेगे। भारतीय प्रथा में अधिवर्ष उसी वर्ष होगा जब यूरोपीय वर्ष में अधिवर्ष (लीग इयर) होगा। यह बगाल आदि में प्रचलित प्रथा के इतना निकट हैं कि वहाँ कोई कठिनाई न पडेगी।
  - (४) दिन का आरभ अर्ध-रात्रि से माना जाय।
- (५) भारत सरकार का पचाग उज्जैन के अक्षाश और ग्रिनिच से ५५ घटा पूर्व देशातर के लिए बना करे।
  - (६) शक वर्षो का प्रयोग किया जाय।

## भारतीय ज्योतिष संवंधी संस्कृत ग्रंथ

- १. वेदाग-ज्योतिष-ग्रयकार लगघ महात्मा।
  - (क) मुल और मस्कृत टीका, सुवाकर द्विवेदी, वनारस, १९०६।
  - (ख) मल, अँग्रेजी अनुवाद और संस्कृत टीका, शामधास्त्री, मैसूर, १९३६।
- २. सुर्य-सिद्धांत-ग्रथकार अज्ञात।
  - (क) मूल और रगनाय कृत संस्कृत टीका, संपादक जीवानेद विद्यासागर, कलकत्ता. १८९१।
  - (ख) मूल और सस्कृत टीका, किपलेश्वर चीवरी, बनारम, १९४६।
  - (ग) मुल और मस्कृत टीका, सीताराम झा, वनारम १९४२।
  - (घ) मूल और संस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, द्वितीय नस्करण, कलकत्ता १९२५।
  - (ङ) मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, सपादक डावटर कृपाशकर ज्वल, लखनऊ, १९५६।
  - (च) अँग्रेजी अनुवाद और टीका, वापूदेव शास्त्री, कलकत्ता १८६१।
  - (छ) अँग्रेजी अनुवाद और टीका, ई० वरजेस, पुनर्मुद्रित, कलकत्ता,१९३५
  - (ज) हिंटी अनुवाद और टीका, महावीर प्रसाद श्रीवान्तव, इलाहाबाद, १९४०।
  - ३. आर्यभटीय---ग्रयकार आर्यभट प्रथम (जन्म ४७६ ई०)
    - (क) मूल और परमेश्वर कृत मस्कृत टीका, सपादक एच० कर्न, लाइडेन (हॉलैंड), १८७४।
    - (ख) मूल और नीलकठ कृत मस्कृत टीका, सपादक के० एम० शास्त्री, ट्विण्ड्म १९३०-३१
    - (ग) अँग्रेजी अनुवाद, पी० मी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९२७।
    - (घ) अँग्रेजी अनुवाद, उब्ल्यू० ई० वलाकें, शिकागो, १९२०।
    - (इ) हिंदी अनुवाद, उदय नारायन मिंह, इटावा, १९०६।
  - ४. पंच-सिद्धांतिका—ग्रयकार वराहमिहिर (लगमग ५५० ई०)।
    मूल, मस्कृत टीका और बँग्रेजी बनुवाद, जी० यीवी और मुघाकर द्विवेदी,
    वनारस, १८८९।

- ५ ग्रहचार-निवधन—प्रथकार हरिदत्त ।

  के० वी० शर्मा द्वारा सपादित, मद्रास, १९५४ ।
- ६ महाभास्करीय प्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०)। मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, स्पादक बी० डी० आप्टे, पूना, १९४५।
- लघुभास्करीय—प्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०)।
   मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, सपादक बी० डी० आप्टे, पूना, १९४६।
- ८ ब्रह्मस्फुट-सिद्धांत—प्रथकार ब्रह्मगुप्त (६२८ ई०)।
  मूल और स्वय प्रथकार कृत सस्कृत टीका, सपादक सुवाकर द्विवेदी, वनारस,
  १९०२।
- ९ खडखाद्यक--प्रथकार ब्रह्मग्प्त (६६५ ई०)।
  - (क) मूल और पृथ्यक कृत संस्कृत टीका, संपादक पी॰ सी॰ सेनगुप्त, कलकत्ता, १९४१।
  - (ख) मूल और आमराज कृत संस्कृत टीका, संपादक ववुंआ मिश्र, कलकत्ता,१९२५।
  - (ग) अँग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९३४।
- **१० शिष्यधीवृद्धिद**—ग्रथकार लल्ल । सुद्याकर द्विवेदी द्वारा संपादित, वनारस, १८८६ ।
- **११ लघुमानस**—ग्रथकार मजुल (९३२ ई०)।
  - (क) मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, संपादक बी॰ डी॰ आप्ट, १९४४।
  - (ख) अँग्रेजी अनुवाद, एन० के० मजूमदार, कलकत्ता, १९५१।
- १२ महासिद्धात ग्रयकार आर्यभट हितीय (लगभग ९५० ई०)।
  मूल और स्वय ग्रयकार कृत सस्कृत टीका, सपादक सुधाकर द्विवेदी, वनारस,
  १९१०।
- १३ राजमृगाक—प्रथकार किवदती के अनुसार राजा भोज (१०४२ ई०)। सपादक के० माघव कृष्ण शर्मा, आद्यार, १९४०।
- १४. सिद्धात-शेखर--ग्रथकार श्रीपति (लगभग १०३९ ई०)। सपादक वबुआ मिश्र सस्कृत टीका सिहत, अशत मिक भट्ट कृत और अशत सपादक कृत, कलकत्ता, १९३२, १९४७।

- १५. करण-प्रकाश—ग्रयकार ब्रह्मदेव (१०९२ ई०)।
  मुल और संस्कृत टीका, सूधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९९।
- १६. भास्वती—ग्रयकार शतानद (१०९९ ई०)।
  मूल और स्वय ग्रथकार कृत संस्कृत तथा हिंदी टीकाएँ, संपादक एम० पी०
  पाडे, बनारस, १९१७।
- १७. सिद्धात-शिरोमणि-प्रयकार भास्कर द्वितीय (१९५० ई०)।
  - (क) वापू देव जास्त्री द्वारा सपादित और गणपित देव जास्त्री द्वारा संशो-चित, वनारस, १९२९।
  - (ख) भाग १, मूल और गणेश दैवज्ञ कृत टीका, सपादक वी० डी० आप्टे, पूना, १९४३।
  - (ग) भाग २, अँग्रेजी अनुवाद, एल० विल्किनसन, कलकत्ता, १८६१।
  - (घ) हिंदी अनुवाद, गिरिजा प्रसाद द्विवेदी, लखनऊ, भाग १ (१९२६), भाग २ (१९११)।
- १८. फरण-फुतूहल-ग्रयकार भास्कर द्वितीय (११५० ई०)।
  मूल और सुमित हर्ष कृत टीका, सपादक मायव शास्त्री, ववई, १९०१।
- १९. यंत्रराज—प्रथकार महेंद्र सूरी। मूल और मलयेन्द्र सूरी कृत टीका, सपादक कृष्णशकर केशव वर्मा रैवक, वंबई, १९३६।
- २०. गोलदोपिका—ग्रयकार परमेञ्वर (१४३० ई०)। संपादक टी० गणपति शास्त्री, ट्विंण्ड्म, १९१६।
- २१. राशिगोलस्फुटानीति—ग्रयकार अच्युत ।
  मूल और सस्कृत टीका, के० वी० शर्मा, आद्यार, १९५५ ।
- २२. सिद्धात-दर्पण-प्रयकार नीलकठ (लगभग १५०० ई०)।
  मूल तथा अँग्रेजी अनुवाद, के० वी० शर्मा, आद्यार, १९५५।
- २३. ग्रहलाघव -- ग्रयकार गणेश दैवन (१९४५ ई०)।
  मूल और मल्लारि कृत, विश्वनाय कृत तथा अपनी टीकाएँ, सुवाकर द्विवेदी,
  ववई, १९२५।
- २४. सिद्धांत-सार्वभौम—ग्रयकार मृनीश्वर । संपादक, मुरलीयर ठाकुर, वनारस, १९३२, १९३५ ।

- २५. सिद्धांत-तत्व-विवेक—-ग्रथकार कमलाकर ।
  - (क) सपादक सुधाकर द्विवेदी, वनारस, १८८५।
  - (ख) मूल और संस्कृत टीका, भाग १, लखनक, १९२८, भाग २, भागलपुर, १९३५, भाग ३, बनारस, १९४१।

### अन्य ग्रंथ

- १. गणक-तरगिनी-सुघाकर द्विवेदी, वनारस, १८९२।
- वृहत्संहिता—वराहिमिहिर कृत—मूल और भट्टोत्पल कृत संस्कृत टीका
   सहित, सुधाकर ढिवेदी, वनारस, १८९५, १८९७।
- ३. सिद्धात-दर्पण--चद्रशेखर सिंह कृत-योगेशचद्र राय।
- ४. भारतीय ज्योतिषशास्त्र (मराठी में)—शकर वालकृष्ण दीक्षित, पूना, १९३१।
- ५ एनशेण्ट इंडियन मैथिमैटिक्स ऐंड वेघ-एल० वी० गुर्जर, पूना, १९४७।
- ६. हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी--जी० आर० के।
- ७ ऐस्ट्रोनॉमिकल ऑबजरवेटरीज ऑफ जयसिह—जी० आर० के।
- ८. दि जयपुर ऑवजरवेटरी ऐंड इटस विल्डर-आर० ई० गैरट।
- ९. गाइड टू दि ऑवजरवेटरीज ऑफ जर्यासह—जी० आर० के (१९२०)।
- १०. अस्ट्रोनोमी, अस्ट्रोलोजी उड मियमटीक (जरमन में) —जी० थीबो।\*

<sup>\*</sup>सपूर्णं सूची डाक्टर कृपाशकर शुक्ल की थीसिस से सकलित।

# अनुक्रमणिका

अकगणित ८८ अकव्त २२१ अतरिक्ष १४ अहसस्पति १६ अक्षर १४ अगस्त्य ८ अताउल्लाह रसीदी २०२ अमि ३४ अद्भुतसागर २०५ अधिमास ६, १५, २७ अनत २५३ अनत दैवज्ञ २५२ अनत प्रथम २११ अनतसुघार सविवृति २५४ अननैरीजा २५७ अनवस्था १९४ अनुराधा ३२ अपभरणी ३२' अपराह्म ३१ अपर्व में ग्रहण ७६ अपोलोनियस १२१ अवुलवफा २५७ अवुल हसन अल अहवाजी २५७ वन्द २ अभिलपितार्थ-चितामणि २५२ अमात २७

वमावस्या १५

अमावस्या का कारण ३० अयन १७, ७८, १४३, १७१ अयन का आविष्कार १२४ अयनात ६५ अरव १६६ अरव में ज्योतिप १६९ वरिस्टार्कस १२१ अरिस्टिलस १२१ अरुण १६ अरुणरज १६ अर्द्ध-रात्रिक ८३ अर्घमास १४ अलवीरुनी १६३, २५७ अलमैजेस्ट १२६ अलहजीनी २५७ अलहिदाद २२१ अलेक्जेंड्या १०७, १०८, ११८ अवती १३८ अवरोही पात २५ बञ्बयुज ३२ अप्टमी १५ असित देवल ८० अमुन्वत २९ अम्त ८ अहर्गण १३६ अहोराय २, १४, ३९ आग्रहायण ६४

आढक ४२ आदित्य १४ आदित्यदास ११६ आधुनिक यत्र २३४ आपस्तब घर्मसूत्र १ आपा साहव पटवर्धन २३७ आप्ते २५० आभासी गति ४२ आमराज १०७ ऑयलर २५८ आरण्यक १० आरोही पात २५ आर्कटिक होम इन दि वेदाज २४४ आर्किमिडीज १२१ आर्द्र १६ आर्द्रा ३२ आर्यभट ७९, ८१ आर्यभटतत्र-भाष्य १७४ वार्यभट द्वितीय १८३ आर्यभटीय ७९, ८२ ध आर्यभटीय, टीकाएँ ९१ आयंभटीय-विपय-सूची ८७ भारलेषा ३२ आषाढा ३२ ओरायन ९, ५७, २४४ ओल्डेनबर्ग २५९ औदयिक ८३

इडियन कैलेंडर २४० इडियन फोनॉलोजी २४६ इडलर १६७ इन्न अस्सम २५७ इब्राहीम इन्न हवीव-अल-फजारी २५७ इरावान् १६ इप १६

ईद का चाँद ४

उत्तराफल्गुनी २०, ३२ उत्तरायण १७, ४२, ७३ उत्पल १८७ उदय ८ उदयकालिक सूर्य ७ उदयनारायण सिंह ९२ उदयास्ताविकार १५७ उन्नताशमापक ११४ उन्नताशमापक ११४ उन्नवान् १६ उपनिपद १० उम्म २२१ उल्पावेग २१८, २१९ उपा १५

ऋक् सहिता ३१ ऋग्वेद १० ऋग्वेद ज्योतिष ३७ ऋग्वेद में वर्षमान ३ ऋचा १२ ऋत १४,४२

कर्ज १६

एकाइयाँ २ एरॉटॉसथिनिज १२१ ऐतरेय १२ ऐतरेय ब्राह्मण १७ ऐरेटस ११९

कटपयादि १८४ कपाल २३० कपाल यत्र १६० कमलाकर २१४ करणकमल-मार्तण्ड २५२ करण-कल्पद्रुम २५३ करण-कुत्हल १९१, १९३, २०२ करण कौस्तुभ २५५ करण ग्रथ ९४, ९६ करण प्रकाश १८९ करणी १७७ करणोत्तन २५२ कर्कराशि-वलय २२९ कर्न ९२ कला ४२ कलियुग का आरभ ९५, १३२ कल्याण वर्मा १७५ काठक १३ कात्यायन १३ कावेडेल्लो २१५ कामधेनु २०७ कायित्य ११६ काल, बाह्मण ग्रय ५५ कालिक्यापाद ९० कालसकलित २०४ कालापक १३ फालिदाम २०६

काञी की वेधजाला २३३ काष्ठ ४१, ४२ किरणाविल २५५ कूडव २४ कुभा १२ क्षवाहा २६० कुसुमपुर ८२ कृत्तिका ३२ कृत्तिका, पूर्व में उदय ४९ कृपाराम २५३ कृपाशकर शुक्ल १७४ कृत्ण २५५ कृष्ण दैवन २१२ केंद्र १३९ केंद्र-समीकार १७१ के २१७ केतकर २४२ केतकी ग्रहगणित २४३ केतु २५ केपलर १२२ केशव दितीय २०८ केशवार्क २०५, २०८ कैलेडर रिफॉर्म कमिटी १५३ कोचन्ना २०४ कोपरनिकस २२२ कोलबुक ३८, २५८ कोम द्वीप १२० कौटिल्य ७९ कीपीतकी १२ कीवीनकी ब्राह्मण ७ ५४ क्युगलर १२०

काति १५० क्षय तिथि ३० क्षेपक १८९

खडखाद्यक ८२, १७९ खगोल २४ खाकनी २१९ खानापूरकर २५६ खालदात्त २१५ खेटकसिद्धि २५३ खेटकृति २५६ खोज, आधुनिक २६०

गगा १२ गगाघर २०८, २०९, २५४ गगाधर मिश्र २१६ गणक-तरगिणी २४५ गणिततत्त्व चिंतामणि २१० गणितामृतकूपिका १९२, २१० गणितामृतलहरी १९२ गणितामृत सागरी १९२ गणेश २५४ गणेश दैवज्ञ २०९ गद्रे २३९ गर्ग ८० गर्ग-सहिता १०९ गवाम्-अयन ६३ गहनार्थप्रकाशिका २१३ गार्गी-सहिता ८० गिरजाप्रसाद द्विवेदी १९३ गीता रहम्य २४४ गृह्य सूत्र ५९ गोकूलनाथ ८ गोडवोले ३८, २३९ गोपथ बाह्मण १३ गोमती १२ गोलपाद ९० गोलप्रकाश २३७ गोलप्रशसा १९३ गोलववाधिकार १९६ गोलानन्द २५६ गोविंद दैवज्ञ २१२ ग्रह ३५, ७६, १६६, १६९ ग्रहकौतुक २०८ ग्रहगणितचितामणि २३५ ग्रहचितामणि २५४ ग्रहण ५, २४, ७४ ग्रहणवासना १९८ ग्रहप्रबोध २५४ ग्रहलाघव २०९ ग्रहयुत्यधिकार १५० ग्रहसाधन-कोप्ठक २३७ ग्रहो की गतियाँ १३२ ग्रिनिच २२९

घटी-यत्र १९९

चद्रग्रहणाधिकार १४६ चद्रमा १४ चद्रमा की गति २१ चद्रमा, क्यो चमकता है <sup>२</sup> ३० चद्रमा में कलाएँ ११३ चद्रमार्ग २० चद्रमार्ग स्थिर नहीं है २३ चद्रशेखर २६० चद्रशेखर सिंह २३९ चद्र-सारणी १४१ चद्रार्की २५३ चद्रिका प्रसाद २६० चक-यत्र २३० चकेञ्वर २५३ चलनकलन २४६ चलराशिकलन २४६ चान्द्रमानाभिधानतन्त्र २०८ चान्द्र मास २ चितामणि दीक्षित २५६ चित्रा १९,३२ चुलैंट ४९, २४९ चैत्र १९

छते २३७ छादोग्य उपनिपद १ छेद्यक १४९ छेद्यकाचिकार १९६ छोटेलाल ३८, ४७, २४८

जगन्नाय २१८ जटाधर २५५ जयपुर २१७ जयपुर की वेधगाला २९ जयप्रकारा २२४ जयमिंह २१७ जल-घटी ११५ जातक-पद्धति १८८ जातकाभरण २११ जातूल-जकतंन २१९ जातूल-गव्तैन २१९ जातुल-हल्का २१९ जायमी १८९ जीज मुहम्मदशाही २१९ जैनियो का मत ११३ जोन्स ३८, २५८ ज्या-सारणी १३८ ज्युरिच २२९ ज्येष्ठा ३२ ज्योतिगंणित २४२ ज्योतिर्विदाभरण २०६ ज्योतिर्विलास २४० ज्योतिप की महत्ता १ ज्योतिप-सम्मेलन २५० ज्योतिपोपनिपदच्याय १५८ ज्योत्पत्ति १९६ ज्यौतिप यत्र ११३

ज्ञानराज २१०

टालमी १२५, १४१ टिमोरिन १२१

हीलाम्बर २५८ टेविस ३८, २५८

दुद्धिराज २११

तत्र ९६ तपस १६ तपस्य १६ तसहीलातमुल्ला २१९ ताडच ब्राह्मण १२, १७ ताजिक नीलकठी २११ तावुरि १६८ तारका-पुज ७ तारा-प्रह १३२ तारामडल ११९ तित्रि १२ तिथि २६३ तिथि, क्षय ४३ तिथिपारिजात २५६ तिथि, वैदिक काल में २९ तिलक ९, ११, ५७, ६२, ६३, २४३ तिष्य ३२ तुरीय यत्र २१५ तुलाश २१५ तैत्तिरीय ब्राह्मण ९, १३, १६, १७,२०, ३०, ३५ तैत्तिरीय सहिता २७, २८

त्रिवेलोर सारणी २५८ त्रैलोक्य-सस्थान १११

थीबो ३८, ९३, १२६, २५९ थॅल्स १२०

दक्षिणायन १७, ४२, ७३ दक्षिणोवृत्ति-यत्र २२६ दर्शनी २२१ दर्शा २९ दशवल २५२ दशमलव ८९ दादाभट २५५ दामोदर २०७ दिगग-यत्र २२५ दिन के विभाग ३० दिल्ली की वेचशाला २२९ दिवाकर २१४ दीक्षित १०, ३८ दीघनिकाय ८१ दीनानाय शास्त्री चुलैट २४९ दुर्गाप्रसाद द्विवेदी २४८ दुक्कर्मवासना १९८ दक्काणोदय १८३ दुवतुल्यता ५ दुष्टा २९ देव-ऋतु १८ दैवयुग ७० द्युगण १३७ द्यौलोक १४, १५ द्रोण ४२ द्वितीया ३० द्विवेदी २४४

घनेश्वर दैवज्ञ १९२ घीकोटिकरण १८८ घी-यत्र १९९, २०० घ्रुवक १५० घ्रुव-तारा ६० नक्षत्र ६, १४, ३१, ३३ नक्षत्र, अरव और चीन मे १६६ नक्षत्रग्रहयत्याधिकार १५० नक्षत्रदर्भ १, ३६ नक्षत्र-विद्या १ नक्षत्र-विज्ञान २४३ नम १६ नभस्य १६ नर्मदा १३ निलन विहारी मिश्र २६० नलिनो २५६ नवाकुर २१२ नवीन तारा १२५ नाक्षत वर्ष ११० नागेश ११०,२५४ नाडिका ४२ नाडिका-यत्र ११५ नाडीवलय-यत्र २२६ नाना पटवर्धनी पचाग २३८ नारायण २५३, २५४ नामंद २५३ नित्यानद २१६ निर्देशाक १५० नि शक १७३ निसृप्ट-दूती १९२ निमृष्टायंदूती २१३ मीलकठ ९२, २११ नीलावर शर्मा २३७ नसिंह २१३, २३५

पत्रवर्षीय युग ४० पचसिद्धातिका ९३ पचसिद्धातिका-प्रकाश २४५ पचाग २, २६२ पचाग-कौतुक २५५ पचागाकं २५६ पक्ष २९ पक्ष, कृष्ण ६७ पक्ष, पूर्व ६७ पद्धति-चद्रिका २५६ पद्मनाभ १८२, १९०, २०७ परम काति १३९ परमानन्द पाठक २५५ परमेश्वर ९२ परागर ८० परिलेखाधिकार १४९ पर्व ७३ पाडुरग १७३ पाइयागोरन १२० पाणिति १३ पात २५ पानाधिकार १५७ पाद ४२ पाञ्चात्य ज्योतिष, इतिहास ११३ पिन्वमान १६ पितर-ऋत् १८ पितामह-निद्धात ९६ पिल्लई २४६ पीयूपवाना २११, २१२ पुडरीक १६ पुनर्वमु ३२

पंचदश ३०

पुलिश-सिद्धात १०८ पुष्य २१ पूर्णमासी १५ पूर्णिमा २२ पूर्णिमात २७ पूर्व फलानियाँ २० पूर्वा फल्गुनी ३२ पूर्वाह्म ३१ पथ्वी का अक्ष-भ्रमण ११२ पृथ्वी की नाप ११३, १३७ पृथु ८० पृथ्दक १०८ पृथ्दक स्वामी १८८ पैतामह ९४ पैपियस १२६ पौलिश ९४ पौष २१ प्रतिपदा ३० प्रद्यम्न १०६ प्रबोधचद्र सेनगुप्त १२८, २५९ प्रभाकर-सिद्धात २५० प्रश्न १३ प्रश्नमाणिक्यमाला २५५ प्रस्तुत २९ प्रोष्ठपदा ३२ प्लाइहीज ४९ प्लेफेयर २५८

फणीन्द्रलाल गागोली २५९ फरस २२१ फलक-यत्र १९९ फलित ज्योतिष १६६, १६८ फीरोजशाह २०७ फैजी २०२

फ्लैमस्टीड २१८, २२०

वरजेस १२८, १६२, १६५, २५९ वलभद्रमिश्र २५४ वल्लालसेन २०५ वापूदेव शास्त्री २३५ वावुल में ज्योतिप १२० वावुलो के मदिर ११७, ११९ वारह राशियाँ १६६ वाकर २५८ वार्य ५१ बाहंस्पत्य ३८ वीजगणित ८८ वीजनवाकुर १९२ वीज-सस्कार १३३ बुद्धिविलासिनी १९२ बुलर ११, ९३ वृहज्जातक ११६ वृहत्सहिता ८० वृहस्पति ३५, ६९ बेंटली ३८, १३२, २५८ बेयर २५८ बेली १३२, २५८ बैविलन ११८ बौद्ध धर्म, ज्योतिष पर ८१ बौधायन श्रोत सूत्र ५० ब्रह्म २५२ ब्रह्मगुप्त ७९, १७५, १८९ ब्रह्मा का दिन ७०

ब्राउन १४१ ब्राह्मण १०, १२, २८ ब्राह्मस्फुट-सिद्धात १७६ ब्रेनेण्ड २५९

भगण ९४ भटतुल्य २०७ भटदीपिका ९२ भट्टोत्पल १०८, १७५, १९७ भाग ४१ भारतीय ज्योतिष शास्त्र २४० भास्कर ८३, १७४ भास्कराचार्य ७९ भास्कराचार्य द्वितीय १९१ भास्वती करण १८९ भिन्न ४१ भुला २५५ भुवनकोश १९४ भूगोलाच्याय १५७ भू-भगोल ९१ भूलोकमल्ल २५२ भोगाश १५० भोजराज १८९, २५२

मडल १२ मजुल १८६ मयी ३५ मद-परिवि १४०, १६७ मदोच्च १३४ माट्क्य १३ मुडक १३ मुजाल १८६

मकरद २०८ मकरद विवरण २१४ मधा ८, ३२ मणिप्रदीप २५३ मणिराम २३५ मथुरानाथ गुक्ल २५५ मघु १६ मध्यक गतियाँ ४६ मध्यगतिवासना १९५ मध्यम गति १२८ मघ्यमाधिकार १२८ मनोरजना १९२ मय १२९ मरीचि १९२, २१३ मलयेन्दुसूरि २०७ मल्लारि २०९, २१२ महस्वान् १६ महादेव २०६, २०७ महादेवी सारणी २०६ महाभारत ७० महाभास्करीय ८३, १७४ महावीर १८३ महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव १२८

महामिद्धात १८३, १८६ महीनो के नामकरण २१ महेंद्रसूरि २०७ माधव १६, २५२ मानमदिर २३३ मानसोन्लान २५२ मानाच्याय १६० मान २, १४, १५, ३९ मास में दिनों की संख्या ४ मासो के नये नाम १९ मितभाषिणी १९२, २५४ मिताक्षरा २०८ मिश्र-यत्र २२९ मुनीश्वर २१३ मुरलीघर भा ,२१६ मसलमानो की गणना-पद्धति ६ मुसलिम महीने १९ मुहम्मद इव्न इसहाक अस सरहसी २५७ महम्मदशाह २१७ मुहर्रम ६, १९ महर्त ३१, ४२, २०३ मुहर्त-चितामणि २११ मुहर्तमार्तण्ड २५३ मुगशीर्ष ३२ मेसोपोटेमिया १२० मैकडॉनेल और कीय ५० मैक्समूलर ११, ३८ मैन्यूअल २२० मैत्रायणी-सहिता १३ मोडक ३८ यत्रराज २०७, २२०

यत्रराज २०७, २२०
यत्राघ्याय (सिद्धात-शिरोमणि) १९८
यजुर्वेद १, १०, १२
यजुर्वेद ज्योतिष ३७
यज्ञेश्वर २५६
यमुना १२
यवन ज्योतिष से सबध११०
यवनपुर १०८
यिष्ट १९९

याक्तव इक्त तारीक २५७
याज्ञवल्क्य वाजमनेय १३
यादव २५५
याम्योत्तर २२३
याम्योत्तर यत्र १२२
युग ३९, ७०, ७१
युग का महत्त्व १०९
युडाक्सस १२१
योग ४३
योग तारे १५१
योगयात्रा ११६
योगेशचन्द्र राय २३९
रगनाय २१३, २५४

रघुनाय २३८, २५३ रघुनाथ शर्मा २५३ रघुवीरदत्त २०८ रत्नकठ २५५ रत्नकोष १८१ रत्नमाला १८८ रविमार्ग २०, २३ रसवान् १६ राघव २५६ राजमृगाक १८९ रामचन्द्र २५३ रामदैवज्ञ २११ रामयत्र २२४ रामविनोद २११ रामसिंह २२२ राशिवलय-यत्र २३० राहु २५, ७६ रेखागणित ८८

रेवती ३२ रोमक ९४ रोमक देश १०७ रोमक-सिद्धात १०५ रोहिणी ३२ रोहीतक १३८

लक्ष्मीदास २१० लगव ४५ लघुतियिचितामणि २१० लघुभास्करीय ८३, १७४ लघुमानस १८७ लल्ल १७९ लाट १०६, १०७ लाटदेव १७३ लाप्लास २५८ ला हायर २१८ लिप्तिका १५२ लीलावती १९१ लीलावतीभूषण १९२ लीलावती-विवरण १९२ लीलावती-विवृति १९२ ली वेंटिल २५८ लुवियर २५८ लेले २३८ लोंद २७

वक्र गति ७७ वत्सर २ वराहमिहिर ७९ वराहमिहिर, जीवनी ११५ वरण २५२ वर्ष ३९ वर्ष का मान ८ वर्ष, महाभारत मे, ७१ वर्ष मे मास ५ वसत विपुव, दोलन १४५ वसिप्ठ-सिद्धात १०८ वाजसनेयी सहिता १३, १६, ३६ वार २६३ वारन २०४ वार्हस्पत्य २४८ वाविलाल कोचन्ना २०४ वाशिष्ठ ९४ वासनाकल्पलता १९२ वासना भाष्य १९१ वासना-वार्तिक २१३ विंटरनिट्म ५३ विकम की सभा ११६ विक्षेप १५० विचृत्त ३२ विजयानदिन १०९ विज्ञान २९ विज्ञान भाष्य १२८ विट्रल दीक्षित २५४ विदेह १३ विद्या २५५ विनायक २३७ विनायक पाइरग २५६ विल्सन १६९ विवाह पटल २०३ विवाह-बुदावन २०५

विवाह-सस्कार ५९

विशाखा ३२ विश्वजित् १६ विश्वनाथ २०९, २१३ विश्वामित्र ७२ विपुव ४३, १२४ विषवाश १५० विष्टुत २९ विष्णु २१२ विष्णुचद्र १०६, १०९ विष्णुदैवज्ञ २५२ वृहत्तिथिचितामणि २१० वृहन्मानस १८७ वेद १० वेदकाल-निर्णय ४९, २४९ वेदत्रयी १० वेदव्यास ११ वेदाग ११ वेदाग-ज्योतिप २८, ३७ वेदाग-ज्योतिष, काल ४५ वेदाग ज्योतिष, लेखक ४५ वेदिक इडेक्स ५० वेघ, वैदिक काल में ५४ वेवर २५९ वैजयन्ती २४३ वैशम्पायन १२ वैष्णव करण २५५ व्यतीपात १५७ व्यवहारप्रदीप १८२ व्हिटनी ३८, २५९

शकर वालकृष्ण दीक्षित २४० शकु ११३, १४२, १४६, १९९ शतपय ब्राह्मण १७ शतभिपक् ३२ शतानन्द १८९ शर १५० शरद २ शामला २१९ शामशास्त्री ३७, ३८, ४७ शिवदैवज्ञ २५४, २५६ शिष्यधीवृद्धिद तत्र १८० शुक्र १६, ३५

श्वा १५७ श्रविष्ठा ३२ श्रीघर १८२ श्रीनाय २५४ श्रीपति १८८ श्रीपेण १०६, १७३ श्रुति ११ श्रेढी-गणित ८८ श्रीणा ३२

षडशीतियाँ ७४ षष्ठाश-यत्र २२९

सख्या लिखने की आयंभट द्वितीय की पद्धति १८४ सख्या लिखने की रीति ८३ सज्ञान २९ समर १६

शकर २५५

सवत्सर २, १४, १७ सहिता १० सईद गुरगानी २१९ सद्सफकरी २१९ सप्तर्पि ३४ सप्ताह ७३ समय की एकाइयाँ १३१ समरकद २१९ समीकरण मीमासा २४६ सम्राट-यत्र २२२ सम्राट-सिद्धात २१८ सर्वानन्द-करण २५० सर्वोपघ १६ सविता १५ सह १६ सहस्य १६ साची २५७ सामविधान ३० सामवेद १०, १२ सायन वर्ष ११०, १२४ सायाह्न ३१ मारावली १७५ सावंभीम २१३ मावन दिन १३६ साहा १५३, २६० सिंह १०६ सिद्धलेटिका २०८ सिद्धात ९६ सिद्धातवृहामणि २५२ सिद्धाततत्त्वविवेक २१४ सिद्धात-दीपिका १९२ तिद्वातराज २१६ इति० २०

सिद्धातिशरोमणि १९१. १९३ सिद्धातशेखर १८८ सिद्धातसार २५६ मिद्धात मुदर २१० सिनटैक्सिम १२२ १२६ सूत २९ म्याकर द्विवेदी ९३, २४४ स्वारसकरणचपक २११ स्याविपणी टीका २४६ स्वोघमजरी २५३ मुक्त १२ मूत्र, अद्भुत ४३ सूर्य, एक ही १५ सूर्यग्रहणाधिकार १४८ सुर्यदास २१० सूर्यदेव यज्व ९२, २५३ मूर्यं प्रज्ञप्ति ७९, १०९ मुयं-रिंम ३० सूर्यमिद्धात ९४, १२८ मूर्यमिद्धात के नक्षत्र १५४ मूर्यमिद्धात, रचना काल १६० मूर्यमिद्धात, लेखक १२९ मेन २६० मैराम ११९ मोमदैवज २५४ मोमाकर ३८ मोमेक्बर २५२ सौर ९४ मोरभाष्य २१३ म्ट्रेबो १२२ स्तोय १० स्मृति ११

## अनुऋमणिका

स्पष्ट गित ११० स्पष्टाधिकार १३८ स्यू ५२ स्वयचल यत्र २०१ स्वर्भानु ३४ स्वाती ३२ हटर २५९ हवोल्ट १६७ हवश २५७
हस्त ३२
हाडवर्ग १२७
हिपार्कस १२१
हेमन्त २
हेरोडोटस १६८
होराकोण २२३